

Název výrobku:
Zařazení výrobku:
Stručný popis výrobku:

SOLDECOL PUR CLEAR M

polyuretanové barvy

transparentní polyuretanový 2K hedvábně matný lak na kovové a další povrchy

Použití: hedvábně matný dvousložkový polyuretanový transparentní lak určený primárně pro ochranné nebo dekorativní nátěry železných a neželezných kovů (pozink, měď, hliník, nerez apod.), a to ve vnitřním i venkovním prostředí. Je určen pro přímé nátěry kovů bez koroze nebo v kombinaci s polyuretanovými či epoxidovými výrobky z řady SOLDECOL PUR případně polyuretanovými či epoxidovými výrobky z řad PROHET PUR, PROHET EPOXY. Lak je vhodný pro střední až vyšší mechanické a chemické namáhání (odolává čisticím a chem. prostředkům, olejům, mazivům, řezným kapalinám, atd.) nebo pro aplikace zatížené povětrnostními vlivy (UV zářením, vlhkostí apod.). Lak lze alternativně použít i jako samostatný transparentní dekorativní nátěr přiznáných stavebních materiálů - např. vyzrálého pohledového betonu, cihel, štukových nebo sádrovápenných omítok, sádrovláknitých desek apod. Nátěr tak zachová kresbu původního podkladu a lehce zvýrazní jeho barevnost. Lak lze případně použít i k ochraně stěn - např. schodištných soklů, chodeb, kuchyní, učeben, čekáren apod. Lak lze rovněž použít k dodatečné ochraně dostatečně soudržných disperzních malířských nátěrů. (Podmínkou tohoto použití je velmi dobrá adheze přetíraného materiálu k podkladu a odzkoušení kompatibility s konkrétním materiélem.) Lak lze také použít pro vnitřní nátěry tvrdších dřevin, které nepodléhají tvarovým změnám. Uvedené alternativní aplikace je předem třeba odzkoušet na vzorku konkrétního materiálu. Výrobek se nedoporučuje používat na podklady, kde se očekává zachování přirozené paropropustnosti nátěrového filmu nebo tam, kde by mohlo dojít k nežádoucímu uzavření nahromaděné vlhkosti v podkladu.

Odstín: bezbarvý, transparentní.

Tužidlo: SOLDECOL PUR HARDENER. Poměr mísení laku k tužidlu 3,5 : 1 objemově i hmotnostně.

Ředidlo: SOLDECOL U 6002 (případně THINNER PUR - S 0710, THINNER PUR - S 0720 nebo po odzkoušení jiná ředidla určená do 2K PUR barev např. U 6002, U 6051, U 6003). Pozor, množství ředidla ovlivňuje lesk nátěrového filmu. Pro nátěr vrstvy jedné plochy používejte vždy stejně naředěný lak.

Doporučené hmotnostní ředění:

- 10 až 15 % hm. natíráni štětcem
- 10 až 20 % hm. válečkování
- 10 až 25 % hm. vzduchové stříkání

Doporučené objemové ředění:

- 12 až 17 % obj. natíráni štětcem
- 12 až 23 % obj. válečkování
- 12 až 28 % obj. vzduchové stříkání

Nanášení: vzduchovým stříkáním. Je vhodné předem provést zkoušky na konkrétním zařízení. V případě nátěrů menších ploch, pásových nátěrů rohů, hran apod. nebo k opravným nátěrům lze použít štětec. Při nátěru štětcem nelze zaručit výsledný dokonalý vzhled filmu jako u stříkání. U větších ploch lze lak nanášet také válečkováním, nejlépe za použití válců typu FILT, opět však není dosaženo stejně estetické úrovně jako v případě aplikace stříkáním.

Vydatnost: 13,5 m² z 1 litru směsi v jedné vrstvě (40 µm DFT, beze ztrát)

Podklad: soudržný, suchý, bez mechanických nečistot, se sjednocenou savostí. Kovy musí být zbaveny okuíj a koroze, musí být dokonale odmaštěny. Železné kovy obrousit drátěným kartáčem nebo brusným papírem, případně otryskat (min. na st. 2, lépe 2,5). U neželezných kovů (pozink, měď, hliník apod.) odstranit korozní produkty (bílou rez, měděnku atd.) brusným papírem nebo lehkým otryskáním neželezným abrazivem. U zinkovaného povrchu nesmí dojít k porušení vrstvy zinku. Více viz oddíl aplikační postupy. Minerální a ostatní podklady musí být bez biologického napadení, bez vzlínající vlhkosti, nezasolené, nemastné, zbavené bednících olejů, chemicky stálé, vyzrálé (pH ≤ 8,5; kontrolu lze provést pH testerem). Pokud je podkladem nátěrová hmota, tak musí být soudržná, dostatečně pojená např. akrylátovou nebo polyvinylacetátovou disperzí. Nelze provádět ošetření lakovem u nátěrových hmot s nízkým obsahem disperzního pojiva, nebyla by zabezpečena dostatečná přídržnost laku k podkladu a mohlo by dojít k vymývání plniv a pigmentů do laku během natírání nebo k pozdějšímu zvedání a loupaní nátěrového filmu. Nelze přetírat nátěrovou hmotu spadající dle ČSN EN 13300 do třídy horší jak 3. Vrstvy starých nátěrů s nedostatečnou přídržností či soudržností je nutné odstranit. V případě nátěrů dřeva se doporučují tvrdší dřeviny s velmi nízkým obsahem vlhkosti nepodléhající tvarovým změnám.

Aplikační teplota: teplota hmoty, prostředí a podkladu se musí při aplikaci a do 24 hodin po aplikaci pohybovat v rozmezí +5 až +25 °C (nejlépe +18 až +22 °C; vždy minimálně 3 °C nad teplotou rosného bodu), do 75% relativní vlhkosti vzduchu.

Příprava laku před použitím: lakovatelnost laku je vysoká, ale je vhodné ho před použitím natírat na malý povrch a po dobu 15 až 20 minut nechat zdrobit. Po zdrobení laku je možné ho použít. Lakovatelnost laku je vysoká, ale je vhodné ho před použitím natírat na malý povrch a po dobu 15 až 20 minut nechat zdrobit. Po zdrobení laku je možné ho použít. **Upozornění:** natuženou směs v průběhu zpracování a po ukončení práce hermeticky neuzavírat z důvodu možné tvorby plynu způsobené chemickou reakcí jednotlivých komponent laku. Zpracovatelnost aplikací je 1 hodina (při teplotě 23 °C, v závislosti na dodečném naředění). Pozor, při vyšších teplotách se zpracovatelnost zkracuje. Při ponechání natužené směsi na přímém slunci může dojít ke zkrácení i daleko pod 1 hod a hrozí mimo znehodnocení laku též znehodnocení aplikací. Je nutné vždy dodržet poměr tužidla k tužidlu 3,5 : 1. Projevem podtužení je především zhoršení mechanické a chemické odolnosti (tzn. snížená odolnost vůči čističům a rozpouštědly, plasticita filmu, měkkost). Projevem přetužení je zvýšená křehkost až praskání nátěrového filmu, dlouhá doba dolepování filmu.

APLIKACNÍ POSTUPY:

• Nátěry železných kovů

Podklad se odmaští a obrousí drátěným kartáčem nebo brusným papírem, případně se otryská (min. na st. 2, lépe 2,5), následně se zbaví prachu.

Nátěr (náštírk) natuženým lakem SOLDECOL PUR CLEAR M se provede (v minimálně 2 - 3 vrstvách, celkem 60 až 120 µm DFT), a to buď technikou „mokrý do mokrého“, po částečném odtékání většiny rozpouštědel z předcházející vrstvy, tj. za cca 5-10 minut, nebo po jeho zaschnutí. Standardní interval mezi nanášením jednotlivých vrstev je 12 až 24 hodin. (Platí při 23 °C a maximální rovnomořné tloušťce zaschlého filmu do 50 µm. Vyšší tloušťka filmu nebo nižší teplota při aplikaci a v průběhu schnutí tento interval prodlužuje.) Lak se nesmí nanášet najednou v tloušťkách vyšších než 50 µm DFT, mohlo by dojít k tvorbě vzhledových defektů. Dále viz obecné doporučení.

• Nátěry neželezných kovů

Při nátěrech starých pozinkovaných povrchů, metalizované oceli, měděných a hliníkových prvků povrh předem důkladně odmaštět odmašťovadlem. V případě použití vodou-ředitelných odmašťovadel důkladně opláchnout čistou vodou. Po důkladném zaschnutí provést odstranění případných korozních produktů (rez, bílá rez, měděnka atd.) brusným papírem nebo lehkým otryskáním neželezným abrazivem. Povrh zbavit prachu ofukem čistým tlakovým vzduchem. Při nátěrech nových pozinkovaných povrhů musí být před aplikací nátěrové hmoty povrh zbaven nečistot, mastnoty a korozních produktů, příp. produktů ze zinkovací lázně. Vedle mechanických způsobů očištění, jako např. okartáčování či lehkého abrazivního ometení neželeznými prostředky, se doporučuje omytí povrchu čpavkovou vodou s přídavkem saponátu. (Čpavková voda je běžně dostupná chemikálie, zpravidla 25% koncentrace. Naředěním vodou se připraví 3 až 5% roztok. Pro lepší odmašťovací účinek se přidá malé množství cca 0,05% saponátu, který neobsahuje silikonová aditiva, leštida apod. – nejsou vhodné prostředky používané běžně v domácnosti jako např. JAR, PUR atd.) Zinkovaný povrh se tímto roztokem omývá za pomoci kartáče či většího štětcze za vytvoření pěny. Jakmile přena začne šednout, nechá se několik minut působit a poté se celá plocha velmi důkladně opláchně čistou vodou. Povrh se nechá oschnout. Povrh lesklého zinku tímto způsobem ošetření zmatní, současně je zbaven mastnoty. Nutné je takto ošetřit nové lesklé plechy, dosáhne se tak lehkého narušení povrchové vrstvy, a pozor, vzhledu mírného zoxidování. Z důvodu velkého množství typů pozinkovaných materiálů a typů slitin hliníku dodávaných na trh je nutné provést zkušební nátěr na konkrétní povrh. Pozor, některé typy pozinkovaných materiálů nejsou určeny pro povrchovou úpravu organickými povlaky (barvami). Vlastní aplikační postup nátěrového systému včetně základního nátěru je obdobný jako u nátěru na železné kovy.

• Přetírání starých nátěrů

Aplikace na neidentifikovatelné nátěry se nedoporučuje, a je vhodnější jejich odstranění. Při aplikaci na staré neidentifikovatelné nátěry, zejména částečně poškozené nebo na nevyzrálé alkydové typy příp. na olejové tmely, kde může dojít ke zvrásnění podkladové vrstvy, je nutné zkušebním nátěrem ověřit kompatibilitu. Pokud nedojde k poškození podkladové vrstvy do cca 15 min, vada se zpravidla již neprojeví. Míru projevu této vady „zvedání podkladu“ také ovlivňuje míra naředění a tloušťka nové vrstvy. Na nekritující neporušené polyuretanové, epoxidové a akrylátové typy nátěrových hmot lze zpravidla aplikovat vrchní lak bez omezení. Vlastní aplikační postup při přetírání starých nátěrů je obdobný jako v případě nátěru železných kovů.

• Nátěry pohledového betonu

Při nátěrech pohledového betonu apod. materiálů je třeba důkladně dbát na to, aby byl povrh vyzrálý, odmaštěný, zbavený bednících olejů a případných výluh. Důležité rovněž je, aby povrh byl stejnoměrně nasákový, aby nedošlo ke vzniku nežádoucích výrazných skvrn. Doporučujeme před aplikací na tyto povrhy konzultaci s obchodně-

technickým poradcem spol. HET, který upřesní pracovní postup konkrétním podmínkám – viz kontakty na www.het.cz.

• Obecně

Problematická místa (hrany, rohy, sváry, spoje) se ošetří nejdříve pásovým nátěrem štětcem. Tepře po zavadnutí tohoto nátěru se provádí nástírk celé plochy včetně již natřených problematických míst. Lak se nanáší křížovým nástříkem nebo v rovnomořných pásech, aby bylo dosaženo rovnomořné vrstvy. Při aplikaci větších ploch a pro zajištění jednotného vzhledu je doporučeno nanášet více tenčích vrstev (po cca 10 - 20 µm DFT) metodou mokrý do mokrého. K tomu je také potřebné vhodně přizpůsobit nastavení aplikačního zařízení a viskozitu směsi. Na porézních podkladech je potřebné aplikovat předem penetrační vrstvu. Všechny pomůcky je nutné při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí a po práci omýt příslušným ředidlem. Pozor, rozdílné ředění může způsobit odchylky ve výsledném lesku laku.

Skladování: v suchu, při +5 až +25 °C. Nesmí zmrznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užitné vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 36 měsíců od data výroby, tužidlo 24 měsíců.

Balení: podle aktuální nabídky – viz ceník

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Obsah netěkavých látek - sušina (průměrné hodnoty, ČSN EN ISO 787-2)	cca 60 % hmotnostních v laku cca 58 % objemových v natužené směsi
TOC (= obsah těkavého organického uhlíku)	≤260 g/l (≤0,25 kg/kg)
VOC kategorizace	kategorie: A subkategorie: j druh: RHN
Max. prahová hodnota VOC	500 g/l
Obsah VOC ve směsi	≤370 g/l (≤0,36 kg/kg)
Hustota (ČSN EN ISO 2811-1)	cca 1,05 g/cm³ lak cca 1,07 g/cm³ tužidlo
Životnost aplikační směsi (ČSN EN ISO 9514)	1 hod.
Zasychání (23 °C, rel. vlhkost vzduchu 60 % obj., 40 µm DFT)	proti prachu zaschnuto přelakovatelné
Spotřeba (v jedné vrstvě, 40 µm DFT, beze ztrát)	0,07 l směsi/m²

Parametry zaschlého nátěru:

Přilnavost (ocel, mřížková zkouška, ČSN EN ISO 2409)	stupeň 0 - 1 (vysoká až velmi vysoká)
Lesk (po 24 h, geometrie 60°, dle ČSN ISO 2813)*	cca 10 - 35 jednotek
Stupeň lesku (klasifikace dle ČSN EN 927-1)*	mat až polomat (Matt - Semi mat, M - SM)

*Lesk je ovlivněn typem a množstvím použitého ředidla.

Konečných mechanických parametrů, vč. přilnavosti, nátěrový film při správném natužení a teplotě 23 °C dosahuje přibližně po 7 až 10 dnech. Do této doby je rovněž snížena chemická odolnost a tvrdost nátěru. Většinu mechanických parametrů však nátěrový film získá během prvních 3 dnů od aplikace.

Teplotní odolnost zaschlého nátěru: do 120 °C bez omezení, při delší době zatížení se zvyšuje postupně tvrdost filmu a klesá pružnost. Při 120 °C až 150 °C může docházet k vizuálním změnám, postupnému zvyšování tvrdosti a poklesu pružnosti, ostatní mechanické parametry zůstávají přijatelné. Teploty od 150 °C do 180 °C nátěr vydrží pouze krátkodobě, krehne a ztrácí své mechanické parametry.

Bezpečnost při práci, první pomoc, likvidace odpadů, obsah VOC: uvedeny na obalu a v bezpečnostním listu tohoto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou údaji orientačními. Doporučujeme odzkoušet výrobek pro konkrétní aplikaci a podmínky. Za správné použití výrobku nese odpovědnost spotřebitel. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předchozího upozornění. Aktualizované verze technických listů jsou na vyžádání k dispozici u výrobce.