



Technický list

Permacron® HS Clear Coat 8007

Standardní 2K HS vrchní průhledný lak pro systém Base

Průhledný lak Permacron HS 8007 je dvousložkový průhledný lak s vysokým obsahem pevných částic a vysokým leskem určený pro veškeré lakování dílů a celolaků.

- V kombinaci s tužidly Permacron HS umožňuje snadnou aplikaci.
- Zajišťuje dobrý rozliv.
- Dosahuje dobré stálosti vrchního laku.



Pouze pro profesionální použití!

Spies Hecker – vždy nablízku.



Značka Axalta Coating Systems

Permacron® HS Clear Coat 8007

Příprava materiálu - aplikace STANDARDNÍ - HS



Aby se zabránilo podráždění kůže, očí a dýchacího ústrojí, je důrazně doporučováno používat při aplikaci vhodné osobní ochranné pomůcky.



Permahyd podkladový lak 250/255 & 280/285/286: Povrchy musí být suché / před aplikací nechte odvětrat podle toho, jak je uvedeno v technických informacích.

Existující laky: Povrchy musí být před aplikací přebroušené a odmaštěné.



Bezbarvý lak		Tužidlo	
Objemově	Váhově	Objemově	Váhově
2	100	1	52
8007		3006 EXTRA FAST 3007 FAST 3008 3009 SLOW	



při 20°C: 30 min - 2 hod



	Stříkáč tryska	Stříkáč tlak	
Středotlaké	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	vstupní tlak
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	atomizační tlak

Dodržujte pokyny stanovené výrobcem!



0.5 + 1
1 stříkáč operace
první: tenká a uzavřená
druhá: normální

s meziodvětráním: 0 min - 2 min
závěrečné odvětrání: 5 min - 10 min



	3006/3007/3008/3009
20 °C	12 hod - 16 hod
60 - 65 °C	20 min - 40 min



Manuál pro použití krátkovlnného IR sušícího zařízení
poloviční výkon : 5 min
plný výkon : 10 - 15 min

V souladu s předpisy VOC

2004/42/IIB(d)(420) 420: EU mezní hodnota pro tento produkt (produkt kategorie IIB(d)) připravený k použití je max. 420 g/l VOC. Obsah VOC tohoto produktu připraveného k použití je maximálně 420 g/l.

Permacron® HS Clear Coat 8007

Produkty

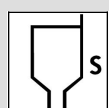
- Permacron® HS Clear Coat 8007
- Permacron® HS Hardener 3006 extra fast
- Permacron® HS Hardener 3007 fast
- Permacron® HS Hardener 3008
- Permacron® HS Hardener 3009 slow

Směs produktu

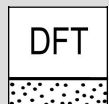


Míchací poměry se speciálními prostředky jsou dostupné v tabulce produktové směsi ve Phoenix a ve zvláštních technických listech.

- | | |
|------|--|
| 3006 | Extra rychlé tužidlo vhodné pro Smart Repair i panelové opravy. Aplikace doporučena pro chladnější podmínky. |
| 3007 | Krátké tužidlo pro malé a střední opravy. Převážně k použití při teplotách v rozsahu 15-20°C. |
| 3008 | Běžné tužidlo vhodné pro malé a střední opravy. Převážně k použití při teplotách v rozmezí 20-30 °C. |
| 3009 | Pomalé tužidlo vhodné pro horizontální aplikaci a střední až velké opravy. Doporučeno také za teplých klimatických podmínek při 30-40°C. |



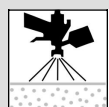
ISO 4: 45 - 57 při +20°C
DIN 4: 18 - 21 při +20°C



50 - 60 µm

Teoretická kryvost

485 - 490 m²/l při 1 mikronech tloušťky suché vrstvy
Vzhledem k rozdílným vlastnostem <tužidla> a různým míchacím poměrům směsi připravené k použití v některých verzích TDS se může teoretická kryvost lišit.
Poznámka: Praktická spotřeba materiálu závisí na několika faktorech, např. geometrie objektu, formování povrchu, aplikační metoda, nastavení stříkací pistole, vstupní tlak atd.



Permacron® HS Clear Coat 8007 může být přelakován během 24 hodin, bez mezibroušení



Po použití vyčistěte vhodným čisticím ředidlem stříkacích pistolí na bázi rozpouštědel.

Permacron® HS Clear Coat 8007

Poznámky

- Před použitím musí být materiál temperován při pokojové teplotě (18-25°C).
- Nechte dostatečný čas pro předehřátí na teplotu objektu.
- Přebytky materiálu připraveného k použití se nesmí vracet do originální plechovky.
- Ihned po použití pevně uzavřete nádobu s tužidlem, protože tento produkt bude reagovat s vlhkostí vzduchu a vodou a ztratí svůj efekt tvrdnutí.
- Do vrchního průhledného laku se může přidat 15% Permasolid elastické přísady 9050. Poměry tužidla a ředidla jsou nezměněny.
- Při použití Permacron HS Hardener 3006 extra rychlý je doba zpracovatelnosti je snížena na 30 minut
- V zemích neřídících se požadavky VOC legislativy může být použit Permacron Base Coat 293/295/297.

Před použitím se podívejte do bezpečnostního listu. Dodržujte bezpečnostní upozornění uvedená na obalu.

Všechny ostatní uvedené produkty v systému opravy jsou z naší Spies Hecker produktové řady. Vlastnosti systému nebudou správné, pokud bude tento materiál použit v kombinaci s jinými materiály nebo přísadami, které nejsou součástí naší Spies Hecker produktové řady, pokud není výslovně uvedeno jinak.

Pouze pro profesionální použití! Tyto údaje byly pečlivě zpracovány a mají informovat o našich výrobcích a jejich možnostech aplikace. Jsou založeny na našich nejlepších znalostech v době vydání. Mají pouze informační charakter. Neneseme odpovědnost za tiskové chyby, nepřesnosti a nekompletní informace. Doporučujeme uživateli zkontrolovat aktuálnost uvedených informací a vhodnost pro konkrétní případ použití. Duševní vlastnictví těchto informací včetně patentů, ochranných známek a autorských práv je chráněno. Všechna práva vyhrazena. Je třeba dbát varovných pokynů uvedených v technickém listu a na etiketě výrobku. Některé nebo všechny informace mohou být upraveny a/nebo zrušeny v kterékoliv okamžiku výlučně na základě našeho rozhodnutí bez upozornění a neneseme odpovědnost za aktualizaci informací. Veškerá pravidla stanovená v tomto odstavci mohou být použita shodně i pro budoucí změny a opravy.