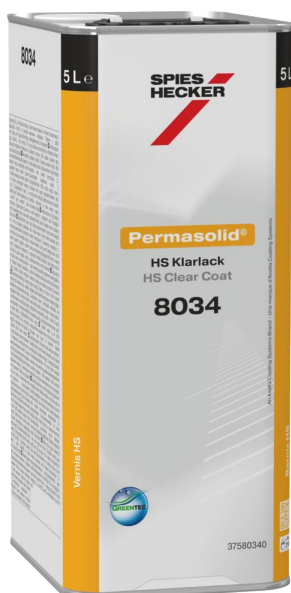




Technický list

Permasolid® HS Clear Coat 8034



Snadno použitelný 2K HS vrchní průhledný lak s vysokým leskem pro systém Hi-TEC Performance

Vrchní průhledný lak Permasolid HS 8034 je 2K lak s vysokým leskem a s vysokým obsahem pevných částic určený k vysoce kvalitnímu lakování dílů a celolaků.

- Snadná aplikace 1,5-2 vrstvy.
- Vyznačuje se velmi dobrým rozlivem.
- Pomáhá dosahovat vysoké stability.
- Poskytuje velmi dobré plnicí vlastnosti a vysokou úroveň lesku.

Pouze pro profesionální použití!

Spies Hecker – vždy nablízku.



Značka Axalta Coating Systems

Permasolid® HS Clear Coat 8034

Produkty

Permasolid® HS Clear Coat 8034

Permasolid® VHS Hardener 3220 fast

Permasolid® VHS Hardener 3225

Permasolid® VHS Hardener 3230 slow

Permasolid® VHS Hardener 3240 extra slow

Permasolid® HS Clear Coat Additive 9034

Permasolid® HS Clear Coat Additive 9035 slow

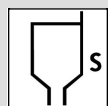
Směs produktu



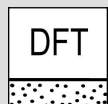
Míchací poměry se speciálními prostředky jsou dostupné v tabulce produktové směsi ve Phoenix a ve zvláštních technických listech.

Tužidlo a Ředidlo by se mělo zvolit s ohledem na aplikační teplotu a velikost opravy.

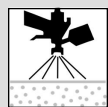
3220	Urychlující krátké tužidlo vhodné pro bodové a panelové opravy. Převážně k použití při teplotách v rozsahu 15-20°C.
3225	Střední tužidlo pro malé a střední opravy. Poskytuje excelentní ochranu a je doporučen při teplotách 20-25°C.
3230	Pomalé tužidlo vhodné pro horizontální aplikaci a střední až velké opravy při teplotách v rozmezí 20-30°C.
3240	Extra pomalé tužidlo pro horizontální aplikaci a střední až velké opravy. Zajišťuje velmi dobrou absorpci přestříku a má vynikající vlastnosti při aplikaci. Převážně k použití při teplotách v rozmezí 25-40°C.
9034	Tato přísada je vhodná pro Permasolid HS vrchní průhledný lak 8034 a 8055, zajišťuje velmi dobrý rozliv. Může se použít pro všechny druhy oprav při teplotách v rozmezí 15-30°C.
9035	Tato přísada je vhodná pro Permasolid HS vrchní průhledný lak 8034 a 8055, poskytuje velmi dobrý rozliv a absorpci přestříku při velkých opravách a teplotách nad 25°C. Doporučeno k použití v kombinaci s Permasolid VHS tužidlem 3240 extra pomalým.



ISO 4: 49 - 57 při +20°C
DIN 4: 19 - 21 při +20°C



50 - 60 µm



Permasolid® HS Clear Coat 8034 může být přelakován během 24 hodin, bez mezibroušení



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

Permasolid® HS Clear Coat 8034

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.
- Může se také aplikovat v 1,5 vrstvách, při 0-2 minutovém meziodvětrání a závěrečném odvětrání 5-10 minut.
- 9034/9035: Pokud je tento vrchní průhledný lak použit k opravě nejmenších poškození (metoda bodových oprav), může být 5% Permasolid HS přísady do vrchního průhledného laku 9034/9035 nahrazeno 5% Permasolid HS urychlovače 9025 nebo Permasolid přísady 9026. Upozornění: Zde popsané míchání pro aplikaci při rychlých opravách nesmí být použito na horizontální plochy.
- 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 kterékoli 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.