

## Technický list

# Priomat® 1K Wash Primer 4085



### 1K reaktivní základ pro systémy Classic a Base

Základ Priomat 4085 je jednosložkový základ bez obsahu zinkochromátů pro všechny běžné kovové podkladové materiály.

- Poskytuje dobré vlastnosti ochrany proti korozi.
- Snadno se aplikuje (1K produkt).
- K dispozici zpráva o svařovacích zkouškách.
- Dodává se v různých barvách a také jako 1K sprej.

Pouze pro profesionální použití!

Spies Hecker – vždy nablízku.



Značka Axalta Coating Systems

# Priomat® 1K Wash Primer 4085

## Příprava materiálu - aplikace STANDARDNÍ



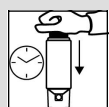
Aby se zabránilo podráždění kůže, očí a dýchacího ústrojí, je důrazně doporučováno používat při aplikaci vhodné osobní ochranné pomůcky.



Holé ocelové díly, zbrúšené a vyčištěné  
 Pozinkované ocelové díly nebo měkký hliník, zbrúšeno a vyčištěno  
 Povrchy ošetřené 2K polyesterovými produkty a následně přebroušené a vyčištěné  
 Dobře přebroušené a vyčištěné staré nebo původní laky  
 OEM základ (e-coat), přebroušený a vyčištěný



Před použitím protřepejte. (po dobu nejméně 2 min)  
 Po protřepání proveďte testovací střík.



Neaplikovatelné



1 - 3 vrstvy

s meziodvětráním: 5 min - 10 min

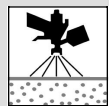


18 - 22 °C

30 min - 1 hod



P800 - P1000



2K Plnič  
 Permacron podkladový lak 293/295 + vrchní čirý lak  
 2K vrchní lak

VOC vyhovující

2004/42/IIB(e)(840) 660: EU mezní hodnota pro tento produkt (produkt kategorie IIB(e)) připravený k použití je max. 840 g/l VOC. Obsah VOC tohoto produktu připraveného k použití je maximálně 660 g/l.

# Priomat® 1K Wash Primer 4085

## Produkty

Priomat® 1K Wash Primer 4085



10 - 30 µm



Po použití držte nádobku vrchem dolů a krátce stříkněte, abyste vyčistili trysku.

## Poznámky

- Před použitím musí být materiál temperován při pokojové teplotě (18-25°C).
- Udržujte vzdálenost od objektu 15 až 25 cm.
- Vzhledem k tomu, že existuje mnoho druhů slitin kovů a jejich zpracování, je nezbytné provést zkoušku na konkrétním podkladu, aby bylo zajištěno, že předúprava podkladu je vhodná a zaručí perfektní přilnavost.
- Není vhodné pro aplikaci na termoplastické lakování.
- Broušení za sucha je dovoleno pouze slabé.
- Nepřelakovat epoxidovými produkty.
- Nepřelakovat polyesterovými produkty.
- Může být použit pro izolaci malých probroušenin (ne větších než Ø 5 cm) před aplikací vodou ředitelných barev.

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.