



Technický list

Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300

Základový plnič mokrá na mokrou k ošetření plastů

Elastický základový plnič Permacron 1:1 3300 je vysoce kvalitní 2K plnič vhodný pro všechny běžné vnější plastové díly vozidel.

- Zajišťuje dobrou přilnavost.
- Aplikace mokrá na mokrou.
- Umožňuje snadnou a úspornou manipulaci.
- Zahnuje velmi širokou škálu možností využití.



Pouze pro profesionální použití!

Spies Hecker – vždy nablízku.



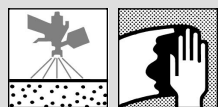
Značka Axalta Coating Systems

Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300

Příprava materiálu - aplikace STANDARD MOKRÁ NA MOKROU

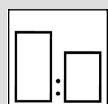


Aby se zabránilo podráždění kůže, očí a dýchacího ústrojí, je důrazně doporučováno používat při aplikaci vhodné osobní ochranné pomůcky.



Nové vnější běžné plastové části vozidla, temperované 60 min. 60-65°C / nejprve předčistit ultrajemnou podložkou namočenou v čističi pro plasty / nakonec přečistit hadříkem navlhčeným v čističi pro plasty.

Oprava vnějších plastových dílů vozidel, vyčištěných a zbrúšených



Základ		Tužidlo	
Objemově	Váhově	Objemově	Váhově
1	100	1	73
3300		3301	



Zpracovatelnost při 20°C: 7 hod - 9 hod



	Stříkáč tryska	Stříkáč tlak	
Středotlaké	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	vstupní tlak
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	atomizační tlak

Dodržujte pokyny stanovené výrobcem!

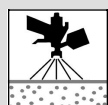


0.5 + 1
1 stříkáč operace
první: tenká a uzavřená
druhá: normální

závěrečné odvětrání: 20 min - 1 den s 2K vrchním lakem/ Permacron podkladový lak 293/295
závěrečné odvětrání: 45 min - 1 den s Permahyd podkladový lak 280/285/286



P800 - P1000



Elastifikovaný vrchní 2K lak
Podkladový lak + elastifikovaný Vrchní průhledný lak

V souladu s předpisy VOC

Takto namíchaný produkt je mimo rámec požadavků VOC legislativy.

Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300

Produkty

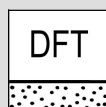
Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300

Permacron® Elastic Hardener 3301

Směs produktu



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



25 - 30 μm

Teoretická kryvost

195 m^2/l při 1 mikronech tloušťky suché vrstvy

Vzhledem k rozdílným vlastnostem tužidlo 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.



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

Poznámky

- Před použitím musí být materiál temperován při pokojové teplotě (18-25°C).
- Přebytky materiálu připraveného k použití se nesmí vracet do originální plechovky.
- Materiál by měl být skladován při 20°C.
- Lakované plastové díly by neměly být v průběhu prvních 6 týdnů umývány vysokotlakým mycím zařízením. Po tomto období je nutné dodržovat, aby nebyla tryska od objektu vzdálena méně než 30 cm.
- Musí být přelakován během 24 hod.
- PE, PP a POM by neměly být přelakovány z důvodu rizika poruch přilnavosti.
- Pro země mimo EU nebo pro jiné použití než pro opravu automobilů: Alternativně může být použit Permacron podkladový lak 293/295/297 nebo Permacron MS vrchní lak 730 / vrchní lak 257, pokud to nezakazuje VOC směrnice 2004/42/EC a pokud je dostupný.

Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300

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 kterémkoliv 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.