



## TECHNICKÝ LIST

**P 965 WASH PRIMER READY FOR USE****TECHNICKÉ INFORMACE**

1K Transparentní Wash Primer.  
Adhezni můstek.  
Ideální pro renovaci disků kol.  
Bez obsahu chromu.

**DOPORUČENÉ PLOVCHY**

Vhodně připravený:  
Hliník  
Nerezová ocel  
Pozinkovaná ocel

**PŘÍPRAVA PODKLADU**

Před a po jakékoliv operaci je nutné povrch přebrousit a odmastit

Použijte odmašťovací přípravek např. I1 SC 070

Doporučené finální broušení pomocí ultra jemného netkaného rouna (např. Smirdex 925 ultra fine grey).

**APLIKACE PRODUKTU**

Není nutno ředit



1.2 - 1.3 mm  
2 - 2.2 bar (29 - 32 psi)  
Vstupní tlak  
2 - 3x coats = 20 - 30 μm  
(0.8 - 1.2 mil)



1.2 - 1.3 mm  
2 - 2.2 bar (29 - 32 psi)  
Vstupní tlak  
2 - 3x coats = 20 - 30 μm  
(0.8 - 1.2 mil)



10 min / 23°C (73°F)  
Doba na vytěkání



10 - 20 min / 23°C (73°F)



Může být přelakován libovolným 1k / 2K systémem.

**SPECIFICKÁ HMOTNOST**

0,84 g/cm<sup>3</sup>

**OBSAH SUŠINY**

12 % váhově

**VOC (2004/42/EC)**

Speciální produkt pro autoopravenství na bázi polyesterového systému. Maximální obsah VOC v této kategorii je 780 g/L. Obsah VOC ve stavu připraveném k použití je 780 g/L.

2004/42/II(B)(c)(780)780

**TEORETICKÁ VYDATNOST**

7 - 8 m<sup>2</sup> / l při 20-30 μm (0.8-1.2 mil) tloušťka suchého filmu

**ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ**

Pomocí akrylátového ředidla EN 7100 ACRYL THINNER NORMAL

**POZNÁMKA**

• Při aplikaci může dojít po určité době ke ztuhlání změně průhlednosti produktu. Tato změna neovlivní hotový povrch. Dodržujte tloušťku suchého filmu 20-30 μm (0.8-1.2 mil).

POZOR: Nepoužívejte Wash Primer pod žádný polyesterový systém.

**SKLADOVATELNOST**

• Garantovaná skladovatelnost je 24 měsíců v originálním obalu. Skladováno při teplotě (5 °C-25 °C) (41°F-77°F).



Používejte vždy ochranné pomůcky



Postupujte při aplikaci dle tohoto technického listu