



TECHNICKÝ LIST

CHASSIS COAT

TECHNICKÉ INFORMACE

1K Alkydový základ a vrchní email v jednom.
Aplikace přímo na kov – není potřeba aplikovat základní nátěr.

Vyniká vysokou kvalitou a rychlým schnutím

Excelentní antikorozi ochrana se zink fosfátovým inhibítorem koroze.

Vysoká ochrana vůči palivům a olejům.

Saténový vzhled.

VHODNÉ POVRCHY

Čisté a přebroušené kovové povrchy,
uhlíková ocel, hliník, pozink.

PŘÍPRAVA PODKLADU



Povrch přebruste a očistěte utěrkou a odmašťovacím přípravkem EN CHEMICALS 7400 ANTISIL.

Ujistěte se, že je povrch před aplikací vyfěn do sucha.

APLIKACE PRODUKTU: Stříkáací pistole: aplikujte 2 nástríky. Dodržte prodlevu mezi jednotlivými nástríky. Štětec/váleček: aplikujte 1 vrstvu



Před použitím dobře promíchejte



Stříkáací pistole
Přidejte 25% NITRO ředidlo
nebo WHITE SPIRIT



Aplikační viskozita: 24-34 s
DIN 4 / 20 °C (68 °F)



Pistole
1.5-1.8 mm
1.5-2 bar (22-29 psi)
2x vrstvy = 80-90 μm
(3.2-3.5 mil)



Pro zvýšení odolnosti a tvrdosti doporučujeme natužit v poměru 4 díly CHASSIS COAT a 1 díl tužidla HB BODY710. Barvu dále již neředte



Štětec / Váleček
Ředte 0-10 % pomocí NITRO ředidla nebo WHITE SPIRIT



10 min / 23 °C (73 °F)
Doba na vytěkání
30-45 min / 23 °C (73 °F)
Suchý na dotek



Doba schnutí
5-6 h / 23 °C (73 °F)
S tužidlem 710 HARDENER
24 h / 23 °C (73 °F)
Bez tužidla 710 HARDENER

Zpracovatelnost: > 6 h / 23 °C



Krátké vlny: 8-12 min
Vzdálenost: 60-70 cm

SPECIFICKÁ HMOTNOST

1.16 ± 0.05 g/cm³

OBSAH SUŠINY

66 % váhově

VOC (2004/42/EC)

Jedná se o produkt pro autoopravárenství.
Maximální obsah VOC pro tuto kategorii je 540 g/L. Obsah VOC ve formě připravené k použití je 540 g/L.

2004/42/IB(c)(540)540

TEORETICKÁ VYDATNOST

13-16 m² / l při 45 μm (1.8 mil)
suchého filmu

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Očistěte nářadí po aplikaci NITRO ředidlem.

POZNÁMKA

- Aplikujte pouze s doporučenými ředidly.
- Neaplikujte, pokud je teplota nižší než 15 °C (59°F).

*Aplikujte pouze na přebroušené a odmaštěné povrchy

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