

Mipa 1K-Kunststoffprimer Scheda tecnica

d 8/0609

pagina 1 di 1

Primer di adesione monocomponente per tutti i più comuni materiali plastici impiegata nell'industria automobilistica:

ABS, laminato epossidico, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR duro, PUR morbido, PVC

Resa teoretica: 8 – 10 m²/l. Tonalità di colore trasparente - argento Rapporto di miscela Catalizzatore Diluente Viscosità di spruzzo a 20° C 12 - 15 s 4 mm DIN **Applicazione** pressione di spruzzo ugello mani di spruzzo Aria / tazza 3 - 4 bar 1,2 – 1,4 mm 1 Airless / Airmix Potlife Spessore / film secco 3 – 5 µm, non applicare ad alto spessore Appassimento Ca. 10 min. fuori polvere Essiccazione sovraveral tatto pronto per il montaggio niciabile 10 min. Temperatura oggetto 20° C

Indicazioni importanti:

Temperatura oggetto 20° C

Condizioni di applicazione: a temperature superiori a + 10°C ed umidità relativa fino a max. 75%. Stoccaggio: stoccabile almeno 3 anni nell'imballo originale chiuse.

Consultare la scheda sistema di verniciatura L7 "Verniciatura di materiali plastici".

Nome VbF (decreto sui liquidi combustibili) Ordinanza sulle sostanze pericolose facilmente infiammabile, Xn, nocivo alla salute, contiene xilene

Questa scheda tecnica ha mero scopo informativo! Le suddette informazioni corrispondono, per quanto ne sappiamo, allo stato tecnico e sono basate sulle esperienze annose fatte durante la fabbricazione di nostri prodotti. I dati sono tuttavia non impegnativi e senza garanzia.