



Q 40-277

XTRM-DRY Primer

Kenmerken

40-277 is geschikt voor schuren na minder dan een uur drogen kamertemperatuur. Dit product is ook geschikt voor de nat-in-nat techniek. Het bevat anticorrosieadditieven en garandeert zo een uitstekende bescherming van het oppervlak.

40-277 kan worden toegepast op staal of verzinkt plaatstaal, geschuorde verflagen, aluminium, GRP, evenals reactieve en epoxyprimers.

Fysische kenmerken



40-277-3501



40-277-3502



40-277-3503



VOC

2004/42/WE/IIB(c)(540) <540



40-277 : 100
40-277HN : 25
99-200 : 0 - 5%



40-277 : 100
40-277HN : 25
99-200 : 20-30



12 maanden

Gebruiken



24 - 26 s
4 mm DIN



12 - 16 s
4 mm DIN



1,2 - 1,9 mm
3-4 bar



1,3 - 1,4 mm
3-4 bar



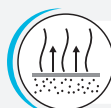
HVLP 2 bar



3



1



tussen de lagen 5 min
Voor het drogen in de cabine 10 min

Consumption: 50 µm, 8 - 10 m²/l



80 - 100 µm



P400 - P500



P600 - P1000

Drogen



schuurbaar na 1h



schuurbaar na 15 min



schuurbaar na 5 min



60 min

Opslag



Bewaar het product op een geventileerde plaats. Niet blootstellen aan direct zonlicht.
Bewaren tussen +5°C en 20°C.

Veiligheid



Voor meer informatie zie het veiligheidsinformatieblad.



Dit informatieblad is uitsluitend bedoeld ter informatie. Voor zover ons bekend voldoen de verstrekte gegevens aan de laatste standaard en zijn ze gebaseerd op jarenlange ervaring met de fabricage van onze producten.
Copyright: Q-Company Int. GmbH, alle rechten voorbehouden.

Version: 25-10-2022