

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A-514 Chromate Free Etch Primer termékünk kromátmentes, és többféle fémfelületen (például alumíniumon, galvanizált acélon és nem galvanizált acélon) is kiválóan alkalmas bema­rások korrózióvédelemre.

KEVERÉSI ARÁNY



1 : 1 A-516 Etch Primer Activator

A SZÓRÓPISZTOLY BEÁLLÍTÁSA



| | SZÓRÓFEJ (MM) | LÉGNYOMÁS (BAR/PSI) |
|------|---------------|---------------------|
| HVLP | 1,4-1,8 | 2/29 |
| HE | 1,4-1,8 | 2/29 |

ALKALMAZÁS



1-2 réteg, 20-30 µm (0,8-1,2 ml)

SZELLŐZTETÉS ÉS SZÁRADÁS



| LEVEGŐN TÖRTÉNŐ SZÁRÍTÁS 20°C / 68°F | | SZÁRÍTÁS KAMRÁBAN 60°C / 140°F | |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------|---|
| Szellőztetés | 5 - 10 perc | Szellőztetés | - |
| Porszáraz | 30 perc | Porszáraz | - |
| Szerelhető | - | Szerelhető | - |
| Ragasztható | - | Ragasztható | - |
| Csiszolható | - | Csiszolható | - |
| Polírozható | - | Polírozható | - |



FELÜLET



Eredeti gyári alapozó (elektroforetikus festés), szinte minden alumíniumfelület, poliészter karosszériatömítők, jó állapotú meglévő festés, galvanizált és nem galvanizált acél.

FAZÉKIDŐ 20°C (68°F)



24 óra

ALKOTÓ ELEMELK



A-516 Etch Primer Activator

ADALÉKANYAGOK



-

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE



Tisztítsa meg a felületet a(z) W820 Antistatic Degreaser felületkezelővel, majd törölje szárazra. Csiszolja le a felületet P180-P240 szemcseminőségű csiszolóanyaggal. Távolítsa el az összes csiszolási maradékot porszívóval, és tisztítsa meg a felületet a W820 Antistatic Degreaser felületkezelőt felkenve, majd a felületet szárazra törölve.



Prospray intermix Single Stage fedőréteget és Prospray intermix Basecoat lakkot nem szabad közvetlenül felvinni az A-514 Chromate Free Etch Primer alapozóval kezelt felületre. Epoxialapozóval sem szabad felülfújni az A-514 Chromate Free Etch Primer alapozóval kezelt felületeket.

KÖVETKEZŐ RÉTEG



Minden Prospray Minden 2K Primers/Surfacers

FIZIKAI ADATOK



| FIZIKAI ADATOK | | |
|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Kémiai Bázis | 2K poliuretán alapozó | |
| Fizikai Tulajdonságok | Viszkózitás (RTS) | 15 - 18 Dincup 4 / 20°C |
| | Fajsúly (kg/l) | 0,913 |
| | Zárt edény lobbaspont | 13°C / 55°F |
| | Szilárd anyagok térfogat-%-a | 8,5 |
| | Gazdaságosság | 8,5m ² /L/10 µm |
| | | 345 ft ² /qt/0,4 mil |
| | Fényesség | - |
| Szín | - | |

VÉDELEM



Használjon megfelelő védőmaszkot (*friss levegős védőmaszk javasolt*).

További részletes információért, kérjük, tekintse meg a biztonsági adatlapot az alábbi hivatkozáson:

sds.prospray.eu

TISZTÍTÁS



Használat után tisztítsa meg a berendezéseket és az eszközöket oldószerrel.

Az oldószert a helyi előírások szerint szabad csak kidobni.

TÁROLÁS/ SZAVATOSSÁG



Minimum 2 év (normál tárolási körülmények között, 10-30°C / 50-90°F), visszazárt dobozban.

MEGJEGYZÉS



-