

:: Etch Primer

etch primer - spray

NO TRANSLATION

Etch Primer är avsedd för direktinsats till förbättring av arbetsgrunderingar på aluminiumkarosserier. Den har bästa vidhäftningsegenskaper på alla stål-, zink- och aluminiumunderlag. Etch Primer utmärker sig genom en enkel bearbetning och snabb torkning.

NO TRANSLATION

Etch Primer används som häftgrundering på alla stål-, zink- och aluminiumunderlag för fläckvis lackeringar och dellackeringar.

NO TRANSLATION

MATERIALINFORMATION

VOC: 709,6 g/l

Lagringsförmåga i sluten originalbehållare: minst 24 månader

Densitet: 0,794 g/cm³

Färgton: Grå

Torkning: 15 min/20 °C

NO TRANSLATION

Alla fläckar som ska beläggas måste vara rengjorda och slipade. Skadestället måste vara torrt och fritt från fett och damm. Rengör skadestället med silikonborttagare. Skaka burken kraftigt innan användning i två minuter. Stryk på i tunna lager.



05/2016

NO TRANSLATION

Finslipa inte med polyesterprodukten!

Använd ovillkorligen andningsskyddsmask vid bearbetning!

NO TRANSLATION

Angivna uppgifter, i synnerhet förslagen till bearbetning och användning av våra produkter, grundar sig på vår kännedom och våra erfarenheter i normalfall. På grund av olika material, grundmålningar och avvikande arbetsbetingelser kan en garanti avseende arbetsresultat eller ett ansvar, från vilka som helst rättsliga förhållanden, antingen genom dessa råd eller genom en muntlig överenskommelse, inte motiveras; såvida vi inte kan lastas för avsiktlig eller grov vårdslöshet. Därtill måste användaren bevisa att all information, som är nödvändig för en korrekt och framgångsrik bedömning, skriftligen och på ett korrekt och fullständigt sätt kommit oss tillhanda. Skydds rätt för tredje part måste beaktas. I övrigt gäller våra rådande försäljnings- och hyresvillkor. Det gäller det rådande, nyaste tekniska informationsbladet, som kan beställas från oss.

Råd för produkt- och avfallshantering får ni från gällande säkerhetsblad och motsvarande informationsblad från den kemiska industrins yrkesförening.

Copyright VOSSCHEMIE