

MŰSZAKI ADATLAP

ROZSDAÁTALAKÍTÓ

Reaktív konverziós bevonat fémekhez

ELŐNYÖK

Behatol az acélfelületbe a laza rozsdá eltávolítása után.

Semlegesíti, stabilizálja és vízben oldhatatlan fém-szerves komplexszé alakítja a vasoxidokat.

Stabilizálja a villámrozsódást

Tapadásfokozó a későbbi fémbevonatokhoz, beleértve a töltőanyagokat is.

VOC-mentes

HOGYAN HASZNÁLJUK



Távolítsa el a szennyeződések, zsírt, olajat, festék- és viaszmaradványokat. Alapos kaparás, drótkéfe, gépi kefézés, csiszolás, homokszórás CSt2-DSt2 ISO 8501-1:1988 előkészítési minőségig. Az oldható sókat és egyéb szennyeződések friss anyaggal mossa le.



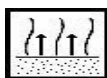
Merev ecsettel vagy hengerrel: 1 egyszeri felhordás felesleg nélkül.



Légpermettel történő felhordás:

Fúvóka nyílás mm 1,3-1,5

Fúvóka nyomás 3-4 bar



Alkalmazásifeltételekkültéren/ beltéren:

Hőmérséklet: 5°C 35 °C



Száradási idő: 3 óra.

A felület teljesen kék-feketere színeződik.

Legalább 3 óra elteltével vakolat és/vagy fémvédő festék alkalmazható.



RENDSZERINFORMÁCIÓ

Szín: bézs szín, amely a vasoxidokkal való reakció után kék-feketere változik.

A szerszámok tisztítása: friss víz

Szavatossági idő: 2 év fagyástól védve, naptól védve. Tárolási hőmérséklet: minimum +5°C - maximum +35°C, kizárólag műanyag tartályban.

Tárolás: Fagyástól és erős napsütéstől védve.