



I1/R1



KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK

VRSTA PROIZVODA

Univerzalni završni premaz za zaštitu i dekoraciju prije svega metalnih ali i drvenih površina. Zbog svojih posebnih antikorozivnih svojstava može se koristiti kao antikorozivni završni premaz. Odlikuje se velikom mehaničkom čvrstoćom, brzim sušenjem te dobrom otpornosti na atmosferilije, blage kemikalije, pogonska goriva i maziva.

ASORTIMAN

Prema KEMOCEL ton karti.

RAZRJEĐIVAČ

do 5% Nitro razrjeđivač/ Razrjeđivač brzosušivi

IZGLED PREMAZA

Sjajan ili mat, prema zahtjevu kupca

SUŠENJE

Slijedeći sloj se može nanositi nakon 1h, film je potpuno suh za 4-6 sati.
Prinudno sušenje: 30 minuta kod 60 °C.

IZDAŠNOST

12-14 m²/l u jednom sloju na glatkoj površini, uz debljinu suhog filma od 30 mikrometara

GUSTOĆA

0,9-1,2 kg/l, ovisno o nijansi

HOS VRIJEDNOST

HOS kategorija i granična vrijednost:
A(i), 500g/L (2010.), proizvod sadrži maks: 499 g/L

PODRUČJE PRIMJENE

Poljoprivredni strojevi, priključna oruđa, industrijska oprema, sredstva unutrašnjeg transporta i drugi proizvodi metaloprerađivačke i elektro industrije.

NAČIN NANOŠENJA

Na dobro pripremljenu metalnu podlogu preporučuje se prethodno nanijeti KEMOCEL nitro temeljnu boju ili KEMOLUX brzosušivu univerzalnu temeljnu boju za metal, a zatim KEMOCEL brzosušivi lak u željenoj nijansi, u dva sloja. Kod manje opterećenih površina KEMOCEL brzosušivi lak može se nanositi direktno na metal kao antikorozivni završni premaz.

MEĐUPREMAZNI INTERVAL

min. 1-2 h; max. bez ograničenja

SKLADIŠTENJE

Skladištiti u suhim i dobro ventiliranim prostorima izvan izravnog doseg-a sunčevih zraka na temperaturi od +5 do +25 °C.

ROK VALJANOSTI

5 godina

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije обратите se našoj tehničkoj službi! Tehnički podaci se daju s namjerom da se postignu optimalni rezultati u radu s proizvodima tvrtke CHROMOS-SVJETLOST bez obveze od strane proizvođača.



Za nijansu bolji!