

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 brzосуšivi
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 m ² /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 brzосуšivu univerzalnu temeljnu boju za metal, a zatim KEMOCEL brzосуšivi lak u željenoj nijansi, u dva sloja. Kod manje opterećenih površina KEMOCEL brzосуšivi 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 dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 do +25 °C.
ROK VALJANOSTI	5 godina

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije obratite 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!