

VRSTA IZDELKA	Kemocel temeljna barva za kovino je izdelana na osnovi alkidno fenolne smole in dodatka antikorozijskih pigmentov. Hitro suši, ima odličen oprijem ter dobre antikorozijske in mehanske lastnosti.
ASORTIMENT	Kemocel temeljna barva za kovino - rdeča Kemocel temeljna barva za kovino – siva
RAZREDČILO	Nitro razredčilo.
VIDEZ PREMAZA	mat
SUŠENJE	Na prah 30 min, za manipulacijo 60 minut, popolnoma suha po 16 urah. Sledeči sloj lahko nanašamo že po 60 minutah.
VSEBINA SUHE SNOVI	50±2 % (volumsko) 70±2 % (utežno)
VISKOZNOST	45 - 60 s (DIN 6, 20 °C), HRN EN ISO 2431:2012
IZDATNOST	10-11 m ² /l površine za 1 sloj na gladki površini, ob debelini suhega filma 30 µm
GOSTOTA	1,45-1,55 kg/l (HRN EN ISO 2811-1:2016)
HOS VREDNOST	HOS: A(i) 500 g/l; maks: 499 g/l
PODROČJE UPORABE	Uporablja se kot temeljni protikorozijski premaz za zaščito kovinskih površin v proizvodnji poljedelskih strojev in priključkov ter orodij, industrijske opreme in drugih proizvodov kovinsko predelovalne industrije in strojogradnje.
NAČIN NANOSA	Na dobro pripravljeno kovinsko podlago (odstranjena rja, maščobe in vlaga) jo nanašamo s brizganjem ali potapljanjem (razredčeno s 15-20% razredčila) v dveh slojih, 20 min. po nanosu prvega sloja pri 20 °C ali ter s čopičem ali valjčkom na malih površinah (razredčeno z max.10% razredčila). Pred uporabo je potrebno barvo dobro premešati! Za pokrivni sloj priporočamo KEMOLUX emajl lak / KEMOLUX BS emajl lak / HARDLUX kovinski efekt lak / HARDLUX profesional lak / HARDLUX hammerschlag efekt lak / KEMOCEL nitro lak.
SKLADIŠČENJE	Skladiščiti v suhih in zračnih prostorih, izven neposrednega dosega sončnih žarkov, pri temperaturi od +5 do +25°C.
ROK VELJAVNOSTI	5 leti

Proizvajalec si pridržuje pravico do eventualnih kasnejših sprememb. Za vse nadaljnje informacije se obrnite na našo tehnično službo! Tehnični podatki se dajejo z namenom, da bi dosegli optimalne rezultate pri delu s proizvodi tvrdke CHROMOS-SVJETLOST brez obveznosti s strani proizvajalca.
Sistem kakovosti kvalitete in varstva okolja je potrjen s strani TUV Hrvaška;
Certifikat št. : 44 100 134668 / 44 104 134668



Za nijansu bolji!