

## KEMOCEL - HITROSUŠEČI LAK

<b>VRSTA IZDELKA</b>	Kemocel – hitrosušajući lak je pokrivni premaz izdela na osnovi kratkooljnih alkidov predvsem za zaščito in dekoracijo kovinskih ali lesnih površin. Zaradi svojih posebnih antikorozijskih lastnosti se lahko uporablja kot antikorozijski pokrivni premaz. Odlikuje ga velika mehanska trdnost, hitro sušenje ter dobra odpornost na atmosferske vplive, manj agresivne kemikalije in maziva.
<b>ASORTIMENT</b>	Po KEMOCEL barvni karti
<b>RAZREDČILO</b>	do 5% Razredčilo za hitro sušeče premaze / Nitro razredčilo
<b>VIDEZ PREMAZA</b>	Visoki sijaj ali mat, po zahtevi kupca.
<b>SUŠENJE</b>	Sledeči sloj se lahko nanaša po 1 uri, film je popolnoma suh po 4-6 urah. Forsirano sušenje: 30 minut pri 60 °C.
<b>VSEBINA SUHE SNOVI</b>	48 ± 5% (utežno) 38 ± 5% (volumsko) – odvisno od nianse
<b>VISKOZNOST</b>	60 - 120 s (DIN 6, 20 °C), HRN EN ISO 2431:2012
<b>IZDATNOST</b>	12-14 m <sup>2</sup> /l površine za 1 sloj na gladki površini, ob debelini suhega filma 40 µm
<b>GOSTOTA</b>	1,0-1,3 kg/l, (HRN EN ISO 2811-1:2016)
<b>HOS VREDNOST</b>	HOS: A(i) 500 g/l; maks: 499 g/l
<b>PODROČJE UPORABE</b>	Poljedelski stroji, priključna orodja, industrijska oprema, sredstva notranjega transporta in drugi proizvodi kovinsko predelovalne in elektro industrije.
<b>PREDHODNI PREMAZ</b>	Kemocel temeljna barva za kovino; KEMOLUX hitro sušečo univerzalno temeljno barvo za kovine; KEMODUR S univerzalna hitro sušeča temeljna barva za kovine; Kemepox WASH PRIMER
<b>NAČIN NANOSA</b>	Na dobro pripravljeno kovinsko podlago je priporočljivo predhodno nanesti temeljno barvo, potem pa KEMOCEL hitro sušeči lak v zeleni niansi v dveh slojih, z brizganjem ali ter s čopičem/valjčkom (samo na malih površinah!). Pri manj obremenjenih površinah se lahko KEMOCEL hitro sušeči lak nanaša direktno na kovino, kot protikorozijski pokrivni premaz
<b>MEDPREMAZNI INTERVAL</b>	Min. 1-2 h Max. brez omejitve
<b>SKLADIŠČENJE</b>	Skladiščiti v suhih in zračnih prostorih, izven neposrednega dosega sončnih žarkov, pri temperaturi od +5 do +25°C.
<b>ROK VELJAVNOSTI</b>	3 leti v originalno zaprti embalaži.

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 trdke 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!