



I1/R1



KEMOCEL - NITRO LAK

VRSTA PROIZVODA	KEMOCEL - nitrocelulozni lak je premaz izrađen na bazi nitroceluloze u kombinaciji s alkidnim vezivom. Karakteriziran je brzim sušenjem, velikom tvrdoćom i dobrom prionljivosti na podlogu.
ASORTIMAN	Prema KEMOCEL ton karti.
RAZRJEĐIVAČ	Univerzalni nitro razrjeđivač
IZGLED PREMAZA	Ovisno o zahtjevu kupca proizvodi se: sjajan, polumat i mat.
SUŠENJE	suho na dodir: 15-20 min/20 °C uz 65 % rel. vlage potpuno: 1 sat
SADRŽAJ SUHE TVARI	43-47 %, ovisno o nijansi
VISKOZITET	80-120", po HRN EN ISO 2431:1999, 4 mm
IZDAŠNOST	8-10 m ² /l
GUSTOĆA	0.9-1,2 kg/l, ovisno o nijansi
HOS VRIJEDNOST	710g/l
PODRUČJE PRIMJENE	Koristi se za zaštitu i dekoraciju metalnih proizvoda, proizvoda elektro industrije te proizvoda izrađenih od drva.
NAČIN NANOŠENJA	Metal treba očistiti od hrđe, masnoće i ostalih nečistoća te zaštiti jednim slojem KEMOCEL nitrocelulozne temeljne boje ili KEMOLUX univerzalne brzosušive temeljne boje za metal. Drvo treba obrusiti, otprašiti te zaštiti KEMOCEL nitroceluloznom temeljnom bojom za drvo. Na dobro pripremljenu podlogu KEMOCEL se može nanijeti prskanjem (viskozitet: 18-20", HRN EN ISO 2431:1999, 4 mm pri 20 °C) u nekoliko tanjih slojeva, a samo manje površine mogu se raditi četkom. Prilikom nanošenja voditi računa o vremenskim uvjetima: optim. temp. 15-20 °C, relativna vlažnost 65-75%. Povećana vlažnost zraka može biti razlog bjeljenja nitro lakova.
MEĐUPREMAZNI INTERVAL	Uobičajeno je nanošenje boje prskanjem u dva do tri sloja u razmaku od 5-10 minuta, iako se naredni sloj može nanijeti i nakon nekoliko dana.
SKLADIŠTENJE	Skladištiti u suhim i dobro ventiliranim prostorima izvan dosega sunčevih zraka na temperaturi +5 do +25 °C.
ROK VALJANOSTI	2 godine

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!