

2K-HS-KLARLACK CC9

Laatu: MIPA 2K-HS-KLARLACK CC9 on High-Solid akrylikirkaslakka, jota suositellaan ympäristöystävällisiin ajoneuvojen yli- ja paikkamaalauksiin. Korkeakiiltainen ja erinomaisesti tasoittuva tuote sekä vesi-, että liuotinhenteisten maalien päälle. MIPA 2K-HS-KLARLACK CC9 antaa loistavan suojan kaikenlaisissa ilmasto-olosuhteissa, kuten myös kemiallista ja mekaanista rasitusta vastaan. Optimaalinen kiillotettavuus uunikuivatuksen jälkeen. Ensiluokkaiset ominaisuudet Neon-(päivänloiste)värien säänkeston lisäämiseksi. Kovetinisäyksen jälkeen lakka säilyttää ruiskutusviskositeettinsa jopa tunnin ajan, mikä on poikkeuksellista perinteisiin lakkoihin verrattuna.

Käyttö:

Esikäsitteily: Lakattavan pinnan tulee olla kuiva, rasvaton ja pölytön.

Sekoitusuhde: Ylimaalaus: 2:1 Mipa 2k-HS 25 tai -HS 35 kovettimella.
Paikkamaalaus: 2:1 Mipa 2k-HS Härter HS 10 kovettimella.

Ohennus: 0-5 % Mipa 2k-Verdunnung V10, V25 tai V40 ohenteella. Ruiskutusviskositeetti 19-22s 4mm DIN.

Tekniset tiedot:

Riittoisuus: 10-12 m²/ltr.

Levitystapa:	Ruiskutusaine	Suutinkoko	Ruiskutuskerrat
HVLP:	2-2,2 bar Suutinpaine 0,7bar	1,2-1,3 mm	1/2+1
Sivuilma:	2-2,5 bar	1,2-1,3 mm	1/2+1

Seoksen käyttöaika (20°C): 2,5 h Mipa 2k-Härter HS 25:llä, 1 h Mipa-2k-Härter HS 10:llä.

Haihdunta-aika: 1-3 min. ruiskutuskertojen välillä, 10-15 min. ennen uunikuivatusta.

Kuivumisajat:	Pölykuiva	Kosketuskuiva	Käsittelykuiva
Kohteen lämpö 20°C:	25-35min.	1-1,5h	24 h.
Kohteen lämpö 60°C:	5 min.	30 min.	2 h.

Kuivakalvonpaksuus: 50-60 µm.

VOC-luokitus: EU-raja-arvo on 420g/ltr (VOC-lk=2d), tämän tuotteen VOC-arvo on maksimissaan 420g/ltr.

Muut suositukset:

Lakkausolosuhteet: Ilman lämpötilan tulee olla yli 10°C ja kosteuden enintään 75%.

Varastointiaika: 3 v. avaamattomissa alkuperäisastioissa.

04/13