

2K-HS-KLARLACK CC 8

Laatu: MIPA 2K-HS-KLARLACK CC 8 on High-Solid akryylikirkaslakka, jota suositellaan ympäristöystävällisiin ajoneuvojen yli- ja paikkamaalauksiin. Korkeakiiltainen ja erinomaisesti levittyvä tuote sekä vesi-, että liuotinhenteisten maalien päälle. MIPA 2K-HS-KLARLACK CC 8 antaa loistavan suojan kaikenlaisissa ilmasto-olosuhteissa, kuten myös kemiallista ja mekaanista räsitystä vastaan. Optimaalinen kiillotettavuus uunikuivatuksen jälkeen. Ensiluokkaiset ominaisuudet Neon-(päivänloiste)värien säänkeston lisäämiseksi. Alittaa EU:n ja USA:n päästörajoitukset.

Käyttö:

Esikäsittely: 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 ohenteella. Ruiskutusviskositeetti 19-22s
4 mm DIN.

Tekniset tiedot:

Riittoisuus: 10-12 m²/ltr.

Levitystapa:	Ruiskutusaine	Suutinkoko	Ruiskutuskerrat
HVLP:	2,5-3 bar Suutinpaine 0,7bar	1,3-1,4 mm	1/2+1
Sivuilma:	3-5 bar	1,3-1,5 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: 1-10 min. ruiskutuskertojen välillä.

Kuivumisajat:	Pölykuiva	Kosketuskuiva	Käsittelykuiva
Kohteen lämpö 20°C:	30 min.	12 h.	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.