

2K-HS-KLARLACK CS 44

Laatu: MIPA 2K-HS-KLARLACK CS 44 on erinomaisesti mekaanista kulutusta kestävä ja helposti puhdistuva ("easy-to-clean effect") nanoteknologiaan perustuva kirkaslakka. Ensiluokkaiset ominaisuudet mikronaarmuja (esim. autonpesu ym. mekaaninen kulutus) ja kemiallista rasi- tusta vastaan. Suositellaan käytettäväksi laadukkaissa yli- ja osamaalauksissa, kohteena au- tot , moottoripyörät ja –kelkat sekä raskaat ajoneuvot. MIPA 2K-KLARLACK CS44 antaa erinomaisen suojan erilaisille rakenteille ja komponenteille (maalatut auton sisäosat, moot- toripyörien tankit ja yleensä karkealle käsitellyille alttiit esineet). Erinomainen säänkesto. Sopii käytettäväksi sekä liuotin-, että vesiohenteisten maalien päälle. Alittaa EU:n ja USA:n päästö- rajoitukset (VOC<420g/ltr).

Käyttö:

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

Sekoitusuhde: MIPA 2K-HS-KLARLACK CS 44 sekoitetaan suhteessa 2:1 MIPA 2K-HS 25 tai HS 35 kovettimella. Paikkamaalaukset HS 10 kovettimella..

Ohennus: Ohennetaan ruiskutusviskositeettiin 20-22s 4mm DIN MIPA 2K-VERDUN- NUNG ohenteella. Ohennelisäys 10-15%.

Tekniset tiedot:

Riittoisuus: 10-12m²/ltr.

Levitystapa:	Ruiskutusaine	Suutinkoko	Ruiskutuskerrat
HVLP:	2,5-3 bar Suutinpain 0,7bar	1,3-1,4mm	½+1
Sivuilma:	2-3 bar	1,3-1,4mm	½+1

Haihdunta-ajat: 5-10 min. ruiskutuskertojen välillä.

Seoksen käyttöaika: 2,5 h HS 25 ja HS 35 kovettajalla, 1h HS 10 kovettajalla.

Kuivakalvonpaksuus: 50-60µm.

Kuivuminen:	Pölykuiva	Kosketuskuiva	Käsittelykuiva
Kohteen lämpö 20°C:	30 min.	12 h	24 h
Kohteen lämpö 60°C	5 min.	30 min.	2 h

Muut suositukset: Älä hengitä lakkasumua, jossa on nanopartikkeleita Ruiskutettaessa ilman lämpötilan tulee olla vähintään 10°C ja kosteuden enin- tään 75%.

Varastointi: 3v. avaamattomissa alkuperäisastioissa.