

800RA

PLASTIC ADHESION PROMOTOR



TUOTEKUVAUS

Plastic Adhesion Promoter 800RA -väritön muovitartuntalisäaine spraypullossa maalaamattomille muovipinnoille. Erinomainen tartunta muovisille auton ulkopinnoille.

Erinomainen tartunta muoville

OMINAISUUDET

- 01** Erinomainen tartunta muovisille auton ulkopinnoille.
- 02** Voidaan ruiskuttaa suoraan puhdistetulle, maalaamattomalle muovipinnalle.
- 03** Käyttövalmis.
- 04** Saatavilla myös ruiskutettavana - 800R.

TEKNISET TIEDOTTEET

800RA

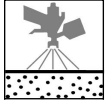


PLASTIC ADHESION PROMOTOR

Valmistelu - ruiskutus STANDARD



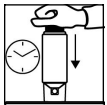
Käytettävä kunnollisia henkilösuojaimia näitä tuotteita käytettäessä, suojattava iho, silmät ja hengityselimet.



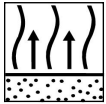
Uudet ulkopuoliset muoviosat, temperointi 60 min. 60-65°C / ensimmäinen puhdistus ultrafine vaahтомуovilaikalla, joka on kasteltu muovipuhdistusaineeseen / loppupuhdistus kankaalla, joka on kostutettu muovipuhdistusaineeseen.
Korjaukset ulkoisille auton muoviosille, hiottu ja puhdistettu



Ravista ennen käyttöä. (vähintään 2min ajan)
Tee koemaalaus ravistamisen jälkeen.



Ei sovellu

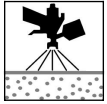


1 - 2 kerrosta

välihaihdutuksella: 5 min

1 kerros

loppuhaihdutus: 10 min - 15 min



2K Elastisoitu Hiontamaali

VOC
yhteensopiva

2004/42/IIB(e)(840) 730: EU raja-arvo tälle tuotteelle (product category: IIB(e)) ruiskuvalmiina on 840 g/l VOC.
VOC sisältö ruiskuvalmiina on maksimissaan 730 g/l.

TEKNISET TIEDOTTEET



800RA



PLASTIC ADHESION PROMOTOR

Tuotteet

800RA Plastic Adhesion Promotor

	1 - 2 μm
Teoreettinen riittoisuus	90 - 95 m ² /l 1 mikrometrin kuivakalvonpaksuudella Johtuen eri kovete -ominaisuuksista ja käyttövalmiin seoksen eri sekoitussuhteista joissain käyttöteknisissä tiedotteissa, laskennallinen teoreettinen riittoisuus voi vaihdella. Huom: Käytännön materiaalikulutus riippuu useasta tekijästä, esim. kappaleen muoto, pinnan laatu, ruiskutustapa, ruiskun säädöt, ruiskutusaine jne.
	Käytön jälkeen, ruiskuta aerosolia ylösalaisin vähän aikaa jotta suutin puhdistuu.

Huomioitavaa

- Materiaalin oltava huoneenlämpöinen (18-25°C) ennen käyttöä.
- Ruiskutusetäisyys pinnasta pitäisi olla 15 - 25 cm.

Tutustu käyttöturvatiiedotteeseen ennen käyttöä. Noudata tuotteessa olevia varoitusmerkkejä.

Kaikki muut työssä käytettävät tuotteet ovat Cromax -valikoimasta. Järjestelmän ominaisuudet eivät ole voimassa, kun siihen liittyviä tuotteita käytetään yhdessä muiden tuotteiden tai lisäaineiden kanssa, jotka eivät ole osa Cromax -tuotevalikoimaamme, ellei nimenomaisesti toisin mainita.

Vain ammattikäyttöön! Tässä dokumentaatiossa annetut tiedot on valittu ja järjestetty huolellisesti. Se perustuu parhaaseen tietämykseen aiheesta julkaisupäivänä. Tiedot annetaan vain tiedoksi. Emme ole vastuussa sen oikeellisuudesta, tarkkuudesta ja täydellisyydestä. Käyttäjän tehtävänä on tarkistaa tiedot ajantasaisuudesta ja sopivuudesta hänen tarkoitukseensa. Tämän tiedon henkinen omaisuus, mukaan lukien patentit, tavaramerkit ja tekijänoikeudet, on suojattu. Kaikki oikeudet pidätetään. Tuotteen etiketissä olevat asiaankuuluvat käyttöturvallisuustiedot ja varoitukset on otettava huomioon. Voimme muuttaa ja / tai lopettaa tämän tiedon tai sen osien käytön milloin tahansa oman harkintamme mukaan, ilman ennakoilmoitusta ja emme ota vastuuta tietojen päivittämisestä. Kaikkia tässä lausekkeessa esitettyjä sääntöjä sovelletaan vastaavasti tuleviin muutoksiin ja muutoksiin.