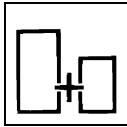
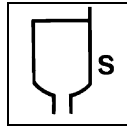


29250 - ETCH PRIMER



1000 ml +
50-100 ml

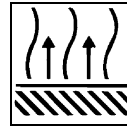


20° DIN4
20° C:ssa



Ø 1,4-1,5 mm
3,5-4 Bar

Kerrosten lkm: 2



Ilmakuivaus 20° C:
Käsittelykuiva: 25 min.
Täysin kuiva: 24 h

KUVAUS

1K primer, joka tarttuu rautapitoisille ja ei rautapitoisille metallipinnoille.

KÄYTTÖKOHDE

Soveltuu metalliteollisuuteen ja hyötyajoneuvo automaalaukseen ruosteenesto- ja tartuntaprimeriksi.

OMINAISUUDET

- Helppo ruiskuttaa.
- Kuivuu erittäin nopeasti.
- Hyvä tartunta seuraaville pinnoille:
 - Teräs
 - Ruostumaton teräs
 - Galvanisoitu ja kuuma upotettu galvanisoitu teräslevy
 - Alumiini ja sen seokset – messinki – alumiini + sinkki –kupari
- Hyvä ruosteenestoteho.
- Hyvä hitsattavuus (ei palavia liekkejä).
- Suoraan ylimaalattavissa fillereille, kuitenkin pintamaaleilla.

PINNAN ESIVALMISTELU

Musta teräs levy: mikrohionta.

Teräs: poista rasva huolellisesti tuotteella: 00695 SILICONE REMOVER SLOW, hio tai hiekkapuhalla.

Alumiini ja sen seokset: poista rasva huolellisesti tuotteella: 00695 SILICONE REMOVER SLOW ja hio tai hiero.

Galvanisoitu teräs: poista rasva huolellisesti tuotteella: 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Kuumaupotettu galvanisoitu teräs: poista rasva huolellisesti tuotteella: 00695 S SILICONE REMOVER SLOW ja hio tai hiero.

Vanhat maalipinnat: älä ruiskuta liuotin herkille pinnoille.

KÄYTTÖ

Ruiskutus.

Sekoitussuhde:

paino ja volyymi

29250 ETCH PRIMER
00516 LECHSYS EPODUR THINNER

1000 osaa
50-100 osaa

Ruiskutusviskositeetti 20° C: 20" DIN4
Ø Ilmasuutin: 1.4-1.5 mm
Ilmanpaine: 3.5- 4 Bar
Kerrosten lukumäärä: 2
Suositeltu kalvon paksuus: 20 µ
Teoreettinen riittoisuus: 1 kg tai 1 l seos = 7 m² , kun kalvon paksuus on 20 µ

DIR 2004/42/CE: Primer IIB/c – VOC käyttövalmisseos 780 g/l
V.O.C. käyttövalmiille seokselle (keskimäärin): 730 g/l

KUIVUMISAJAT

Ilmakuivaus 20° C:

Pölykuiva: 15 min.
Käsittelykuiva: 25 min.
Täysin kuiva: 24 h

SUOSITELTAVAT YLIMAALAUSTUOTTEET

Märkää-märälle työmenetelmä

Anna haihtua 20 min. 20°C:ssa ja ylimaalaa polyuretaani fillerillä (ISOFILLER tai ISOSEALER) tai polyakryyli fillerillä (HI-BUILD FILLER) tai suoraan synteettisellä pintamaalilla (SYNTOLACK), polyuretaani I (ISOLACK) tai akryylipintamaalilla (ACRITOP).

Kuivaa-kuivalle työmenetelmä

24 tunnin jälkeen primerin tulee olla hiottu ja se voidaan ylimaalata samoilla tuotteilla, kun yllä on mainittu.

TÄRKEÄT HUOMIOT

- Älä ylimaalaa kiteillä, polyester fillereillä ja nitro pintamaaleilla.
- Tuote, myös ohennettu, tulee säilyttää muoviasiassa tai sellaisessa astiassa, joka on pinnoitettu sisältä (esim. Siinä astiassa, johon tuote on pakattu).

TEKNISET TIEDOT LOMAKE N° 0531-GB
PÄIVITETTY 08/2018

MAAHANTUOJA:

Ykkösväri Oy - Vanha Vaasantie 10, 33470 YLÖJÄRVI - PUH 010 666 4700
EMAIL ykkosvari@ykkosvari.fi - INTERNET www.ykkosvari.fi

Tässä lomakkeessa annetut tiedot on annettu hyvässä uskossa kokemustemme mukaan, kuitenkin käyttäjän tulee tarkistaa tuote ennen käyttöä, emme ota vastuuta käyttäjän huolimattomuudesta. Tuotetta voidaan käyttää vain tarkoituksiin, jotka kuvattu yllä. Emme voi vastata tuloksista, jotka ovat tehty olosuhteissa, jotka eivät ole valvontamme alaisuudessa. VAIN AMMATTIKÄYTTÖÖN.