



955 TOUGHLINER- MUSTA

Tekninen tuoteseloste



Tekniset tiedot

HB BODY 955 TOUGH LINER, on suojaava 2K polyuretaanipinnoite pinnoille, joilla on korkeat mekaaniset vaatimukset. Parannettu tuote peittää naarmuja, on äänieristävä, antaa sää- ja UV-suojan, suojaa erilaisilta kemikaaleilta, hydrauliiikkaöljyiltä, polttoaineilta, eläinten jätöksiltä, suolavedeltä ja mulita

Pinnat

Kaikki metallipinnat

Muovi

Vanhat 2K

maalaukset

OEM

Puu

Polyesteri

Hiomaton lasikuitu

HB BODY 955 TOUGH LINER voidaan käyttää useimmilla pinnoilla ilman primeria

Saavuttaaksesi maksimaalisen kiinnittymisen ja estääksesi syöymistä paljaalla metallilla, on suositeltavaa HB BODY 989 EPOXY PRIMER or P 961 1K ETCH PRIMER -primeria.

Esikäsittele



Pinta pitää hioa kevyesti (P100 - P180). Puhdista pinta liasta, öljyvistä tai rasvasta pehmeällä kankaalla ja BODY 770 ANTISIL NORMAL / BODY 771 ANTISIL FAST -aineella.



Käytä asianmukaisia suojavarusteita.

Käyttöohjeet:



Sekoitusuhde 3 osaa
A. 955 TOUGH LINER ja
1 osaa B. 955 HARDENER



Ilmakuiva
Älä koske 1 tuntiin
Kevyt käsittely 2 - 3
päivää
Täysi käsittely 5 - 7
päivää.



Sekoituksen jälkeen
ravista hyvin 2-3 min
Käyttöaika: 1.5h @ 23°C
(73°F)



Käytä aina suojavarustusta.



Kerrosten
välinen aika
20min / 23°C (73°F)



Noudata tämän
selosteen
asennusohjeita.



30min / 60°C (140°F)
Kevyt käsittely 1 - 2
päivää
Täysi käsittely 3 - 4
päivää

Leimahduspiste:
9°C / 48°F

Tiheys:
1.25 g/cm³

Tilavuus (ilman tinneriä):
67% Paino

VOC (2004/42/EC)
Direktiivin mukainen maksimi VOC-
sisältö on 840 g/L. VOC-sisältö
käyttövalmiissa tuotteessa on 310g/L.
2004/42/IIIB(e)(840)310

Teoreettinen riittävyys:
3 m²/l sekoitusta käyttäen
UBS pistoolia 3-4 bar (44-58 psi)
2 täyttä kerrosta

Välineiden puhdistus:

Puhdista viimeisen käytön
jälkeen: Body 740 ACRYL
NORMAL /
Body Extra Nitro Thinner

Huomautukset:

- Älä käytä IR nopeassa käsittelyssä.
- Paras tulos saavutetaan HB BODY-tuotteiden avulla.
- Käytettävissä myös maissa, jotka eivät vaadi VOC-lainsäädäntöä.

Säilöntä:

- Säilytä viileässä paikassa +5°C - +25°C (41°F- 77°F) ja käytä 1 vuoden sisään parhaan vaikutuksen saamiseksi.
- Varmistettu kestäväksi 24 kuukautta käyttämättömässä purkissa.



955 TOUGHLINER - MUSTA



For professional use only. The information displayed on this sheet has been carefully selected through a series of laboratory investigations. It is based on our best knowledge at the time of issue. The data is given for information purposes only. We are not liable for its correctness, accuracy and completeness. It is up to the user to check for newer updates or further information if needed for his intended purpose. The intellectual property of this product, trademarks and copyrights is protected. All rights reserved. The relevant Material Safety Data Sheet and warnings displayed on the label must be read carefully. We may modify and / or discontinue operation of all or portions of this information at any time in our sole discretion, without any notice and assume no responsibility to update the information. All rules set forth in this clause shall apply accordingly for any future changes and amendments.

Issue 4 / 2017, February 2017



955 TOUGHLINER - MUSTA



Tuotteen käyttö:



Standardirakenne UBS-pistoolilla.

- 3-4 bar (44-58 psi)
- Etäisyys kohteeseen 50cm
- 2 kerrosta tasaisella liikkeellä (30 kerrosten välissä)



Karkea rakenne UBS-pistoolilla.

- 3-4 bar (44-58 psi)
- Etäisyys kohteeseen 50cm
- 1 kerros tasaisella liikkeellä,
2 kerrosta varten vähennä painetta 1,5 bariin (22 psi)
ja tipottele ensimmäisen kerroksen päälle (30 minuuttia kerrosten välissä)



Standardirakenne HVLP-pistoolilla (1,6 - 2,0mm)

- Lisää 10% tinneriä 740
- 2 bar (29 psi)
- Etäisyys kohteeseen 20cm
- 2 kerrosta tasaisella liikkeellä ilman kuivatusaikaa kerrosten välissä



Karkea rakenne HVLP-pistoolilla (1,6 - 2,0mm)

- lisää 10% tinneriä 740
- 2 bar (29 psi)
- Etäisyys kohteeseen 20cm
- 1 kerros tasaisella liikkeellä , 2 kerrosta varten vähennä painetta
1 - 1,5 bariin (15-22 psi), suihkuta hienolla sumulla.



For professional use only. The information displayed on this sheet has been carefully selected through a series of laboratory investigations. It is based on our best knowledge at the time of issue. The data is given for information purposes only. We are not liable for its correctness, accuracy and completeness. It is up to the user to check for newer updates or further information if needed for his intended purpose. The intellectual property of this product, trademarks and copyrights is protected. All rights reserved. The relevant Material Safety Data Sheet and warnings displayed on the label must be read carefully. We may modify and / or discontinue operation of all or portions of this information at any time in our sole discretion, without any notice and assume no responsibility to update the information. All rules set forth in this clauses shall apply accordingly for any future changes and amendments.

Issue 4 / 2017, February 2017