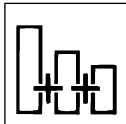
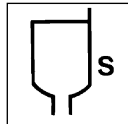


ISO5 (TK550) ISOFAN HS MATT TOPCOAT TK524 ISOFAN HS Rally Black Matt



1000 ml +
200 ml +
500-600 ml

Käyttöaika 20° C:
3-4h.



18-20° DIN 4
20° C:ssa



Ø 1.2-1.4 mm
3.5-4 bar
Kerrosten lkm: 1 + 1



Ilmakuivaus 20°C
Käsittelykuiva: 4 h
Täysin kuiva: 7 päivää
Kevyt uunitus 60° C:
40 min.

KUVAUS

5:1 2K akryyli HS pintamaali, jolla hyvä esteettinen mattapinta.

KÄYTTÖKOHDE

HS pintamaali suorakiiltokorjaus- ja uudelleen maalaukseen moottoripyörille, teollisuusajoneuvoille, kuorma-autoille, busseille, kylmävarastoille ja yleisteollisuuteen.

KUVAUS

- Erinomainen esteettinen pinta ja tasainen 10° kiilto (60°)
- Helppo ruiskuttaa ja hyvä tasoittuvuus.
- Hyvä kiintoainepitoisuus.
- Erinomainen valon ja säänkesto.
- Hyvä peittokyky.
- Kuivuu nopeasti.
- Hyvä naarmuuntumisen kesto.

PINNAN ESIVALMISTELU

Voidaan ruiskuttaa seuraavien pohjamaalien päälle:

- ISO1 ISOFAN HS PRIMER M/M* ja K/K* työmenetelmillä hiottuna P320 paperilla
- ISO2 ISOFAN HS SEALER M/M* ja K/K* työmenetelmillä hiottuna P320 paperilla
- ISO3 ISOFAN HS FILLER
- LS109 (29109) ACRIPUR PRIMER
- LS107 (29107) EPOXYPRIMER
- 04384 EPOFAN PRIMER R-EC
- *M/M = märkää-märälle ja K/K = kuivaa-kuivalle = hiontamaali

KÄYTTÖ

Ruiskutus.

Sekoitussuhde:

	Painon mukaan/ voluumin mukaan
ISO55 ISOFAN HS MATT TOPCOAT (valmistettu sideaineesta:TK550)	1000 osaa
TH 810 ULTRA HS STANDARD HARDENER tai	200 osaa
TH 815 ULTRA HS FAST HARDENER	
00824 (Slow)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNERS	500-600 osaa

Käyttöaika 20 °C: 3 h, kun käytetään kovettajaa TH 810

Ruiskutusviskositeetti 20 °C:ssa : 18 - 20" DIN 4
Ø Ilmasuutin: perinteinen 1,4 mm; HVLP 1,2 - 1,4 mm
Ilman paine: perinteinen 4 bar; HVLP 3.5-4.0 bar
Kerrosten lukumäärä: 1+1
Suositeltu kalvon paksuus: 50 - 60 µ
Teoreettinen riittoisuus: 1 kg seos = 6,5 - 7 m2 kun kalvon paksuus on 50 µ

DIR 2004/42/CE: Erikoispintamaalit IIB/e - VOC käyttövalmisseos 840 g/l
Tämän tuotteen käyttövalmisseos sisältää noin 700 g/l VOC

KUIVUMISAIKA

Ilmakuivaus 20 °C

Pölykuiva: 20-25 min.

Käsittelykuiva: 4 h

Täysin kuiva: 7 päivää

Kevyt uunitus 60°C

40 min. (30 min. Jälkeen haihdutus huonelämpötilassa)

Täydellinen kovettuminen tapahtuu seuraavassa 3-4 päivässä.

Talviaikaan suositellaan uunitusta.

HUOMIOT

Talviaikaan, kun lämpötila on alhainen ja ilman kosteus on korkea (T< 15°C) voidaan havaita merkittävä kiillon vähenemistä, kun maalataan ohuita kerroksia: tällainen ilmiö voidaan havaita ensimmäisen kerroksen jälkeen haihdutuksen aikana. Tällaisessa tapauksessa ruiskuta toinen kerros ja uunita 30minuuttia 60°C:ssa. Uunituksen jälkeen kalvo kiiltää taas.

Lisää talvella 09167 SPEED-O-DRY ADDITIVE max. 5% nopeuttaaksesi ilmakuivausta.

KIILTOTAULUKKO TK550/400

Tuotekoodi:	Painosuhte							
	1	2	3	4	5	6	7	8
% BINDER TK 550	60	55	52,5	50	60	50	40	30
% BINDER TK 400		5	7,5	10		10	20	30
% BLACK BASE MC 081	40	40	40	40				
% WHITE BASE MC 800					40	40	40	40
% HARDENER TH 810/815	20	20	25	25	20	20	25	30
%THINNER 00824/5	60	55	50	45	60	40	30	25
Kiilto 60^	12,5	31,7	60	75	3,5	9,5	65	94
Kiilto 85^	26	58	85	95	5,4	21	90	100

ANNETUT ARVOT YLLÄ OVAT VAIN VIITTEELLISIÄ.

TEKNISET TIEDOT LOMAKE N° 0624-GB
PÄIVITETTY 03/2009

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 Lechlerin parhaan tietämyksen mukaan. Koska käyttöolosuhteet eivät ole valmistajan hallinnassa, annettu tieto lomakkeessa on ilman takuuta. Lopullinen päätös tuotteen soveltuvuudesta kohteeseen ja lopullinen käyttötapa on käyttäjän vastuulla. TUOTE ON TARKOITETTU VAIN AMMATTIKÄYTTÖÖN.

ISOFAN HS