



SAKRET TopLak - nopeasti kuivuva ruosteenestomaali

Ruosteenestopigmenttiä sisältävä, puolikiiltävä alkydimaali metallipinnoille

Käyttökohteet:	<ul style="list-style-type: none"> Metallialustat Ammattikäyttöön Nopeaa kuivumista vaativat kohteet. 																																						
Ominaisuudet:	<ul style="list-style-type: none"> Sisältää ruosteenestopigmenttejä Kuivuu nopeasti Puolikiiltävä Ei valu Valkoinen ja sävytettävissä RAL-sävyillä Hyvä säänkestävyys Soveltuu käytettäväksi meri-ilmastossa. 																																						
Ainesosat:	<ul style="list-style-type: none"> Alkydihartsit Ruosteenestopigmentit Pigmentit Täyteaineet Liuote Ominaisuuksia parantavat lisä-aineet. 																																						
Tekniset tiedot:	<table border="1"> <tr> <td>Väri</td> <td colspan="4">Valkoinen, sävytettävissä (A- ja C-pohja)</td> </tr> <tr> <td>Ohenne</td> <td colspan="4">Sakret AT 001</td> </tr> <tr> <td>Kiiltoaste</td> <td colspan="4">Puolikiiltävä</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Kuivumisaika</td> <td>Kuivakalvon paksuus 40 µm</td> <td>+10 °C</td> <td>+23 °C</td> <td>+35 °C</td> </tr> <tr> <td>Pölykuiva</td> <td>40 min</td> <td>15 min</td> <td>10 min</td> </tr> <tr> <td>Uudelleenmaalattavissa</td> <td>1–4 h</td> <td>0,5–2 h</td> <td>30 min</td> </tr> <tr> <td>Tiheys</td> <td colspan="4">1,15 – 1,30 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Kuiva-ainepitoisuus</td> <td colspan="4">58 %</td> </tr> </table>	Väri	Valkoinen, sävytettävissä (A- ja C-pohja)				Ohenne	Sakret AT 001				Kiiltoaste	Puolikiiltävä				Kuivumisaika	Kuivakalvon paksuus 40 µm	+10 °C	+23 °C	+35 °C	Pölykuiva	40 min	15 min	10 min	Uudelleenmaalattavissa	1–4 h	0,5–2 h	30 min	Tiheys	1,15 – 1,30 g/cm ³				Kuiva-ainepitoisuus	58 %			
Väri	Valkoinen, sävytettävissä (A- ja C-pohja)																																						
Ohenne	Sakret AT 001																																						
Kiiltoaste	Puolikiiltävä																																						
Kuivumisaika	Kuivakalvon paksuus 40 µm	+10 °C	+23 °C	+35 °C																																			
	Pölykuiva	40 min	15 min	10 min																																			
	Uudelleenmaalattavissa	1–4 h	0,5–2 h	30 min																																			
Tiheys	1,15 – 1,30 g/cm ³																																						
Kuiva-ainepitoisuus	58 %																																						
Alustan esikäsittely:	<ul style="list-style-type: none"> Alustan on oltava kuiva. Pudista alusta öljystä, rasvasta, suolasta, liasta ja ruosteesta Poista vanha maali ja puhdistä pinta hiontapölystä Pohjusta alusta SAKRET AntiRust ruosteenestopohjamaalilla 																																						
Työ-ohjeet:	<ul style="list-style-type: none"> Sekoita hyvin ennen käyttöä Levitetään ruiskulla tai siveltimellä Ohenna tarvittaessa SAKRET AT 001 -alkydiohenteella (enintään 10 %) Ruiskutettaessa suuttimen koko 0,011" - 0,015", paine 120–160 bar. Ruiskutuskuorma kohteen muodon mukaisesti. 																																						
Muita ohjeita:	<ul style="list-style-type: none"> Lämpötilan (ilma ja alusta) levityksen ja kuivumisen aikana on oltava vähintään +5 °C ja suhteellinen ilman kosteus ≤ 80 % Puhdistä työvälineet AT 001 -ohenteella heti työn päätyttyä. 																																						
Menekki:	<ul style="list-style-type: none"> 12 m² / l – kuivakalvon paksuus 40 µm (märkä - 85 µm) 8 m² / l – kuivakalvon paksuus 60 µm (märkä - 130 µm) Menekki riippuu alustan karkeudesta, huokoisuudesta, levitystavasta ja olosuhteista. 																																						
Pakkaus:	<ul style="list-style-type: none"> 18 l / 22 astiaa lavalla 																																						
Varastointi:	<ul style="list-style-type: none"> Varastointiaika avaamattomassa alkuperäispakkauksessa – 24 kk Varastointilämpötila -10 – +25 °C 																																						
Jätteenkäsittely:	<ul style="list-style-type: none"> Pakkaukset hävitetään paikallisten määräysten mukaisesti. 																																						
Käyttöturvallisuus:	<ul style="list-style-type: none"> Turvausekkeet pakkauksessa ja käyttöturvallisuustiedotteessa Sallittu VOC-pitoisuus (alaryhmä A/i) 500 g/l. Tuotteen VOC-pitoisuus < 500 g/l. 																																						
Muuta tietoa:	<ul style="list-style-type: none"> Tekniset tiedot perustuvat +23±2 °C lämpötilaan ja 50±5 % suht. ilmankosteuteen. 																																						