

**TRÄFF TIX PRIMER****AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today**YLEISET TIEDOT**

<b>Tuotetyyppi</b>	2-komponentti Happokovettuva Pigmentoitu Pohjamaali
<b>Käyttöalue</b>	Huonekalut / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön
<b>Lisätiedot</b>	Tuote sisältää vähemmän kuin 1% aromaattisia liuottimia mitattuna käytettävästä seoksesta. Kosteissa tiloissa käytettävään huonekaluihin ja kalusteisiin on kiinnitettävä erityistä huomiota. Kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen tarkempia ohjeita varten. Tuote on tiksotrooppinen eikä valu helposti ja soveltuu siten reunojen ja profiilien käsittelyyn.
<b>Sopiva pintamaali tai -lakka</b>	Proff, Träff
<b>Vaihtoehtoinen tuotenumero</b>	54112

**ERITYISTIEDOT**

<b>Happokovettuva tuote</b>	Tuote täyttää E1 normin formaldehydipäästöarvot. Käytettäessä tuotetta suositelluissa olosuhteissa, formaldehydipäästöt ovat pienemmät kuin 0,124 mg/m <sup>3</sup> ilmaa (testattu EN 717-1 mukaisesti). Lopulliseen päästöarvoon vaikuttavat monet eri tekijät, kuten käsiteltävän materiaalin laatu, kuivausolosuhteet, kalvonpaksuus jne. ja siksi lopputuote on testattava kussakin tapauksessa erikseen todellisen päästöarvon toteamiseksi.
-----------------------------	--

**PERUSTIEDOT MATERIAALISTA**

<b>Sideaine</b>	Alkydi / Aminoharts
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	Noin 77 % paino
<b>Toimitusviskositeetti</b>	Noin 2600-2800 mPas Brookfield LV # 4/60 @ 23 °C
<b>Tiheys</b>	Noin 1,36 kg/l
<b>Kovete</b>	7200-003001
<b>Ohenne</b>	6500-004001, 6500-002001
<b>Varastointikestävyys</b>	12 kuukautta alkuperäisessä, avaamattomassa pakkauksessa varastoitessa alla mainittujen varastointiohjeiden mukaisesti. Varastointiajan ylittymisen jälkeen kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen tuotteen käyttökelpoisuuden arvioimiseksi.
<b>Varastointi</b>	15 ja 25 °C välillä puhtaassa ja kuivassa tilassa.

**LEVITYS**

<b>Levitysmenetelmä</b>	Ruiskutus / Valukone
<b>Sekoitusuhde</b>	Tuote : Kovete 10:1-1,5 tilavuussuhteessa



<b>Levitysviskositeetti</b>	Ilmahajotteinen ruiskutus: 22-28 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C Korkeapaineruiskutus: 30-45 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C Automaattiruiskutus: 15-20 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C Valukone: 25-35 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C Ohenteen valinta riippuu levitys- ja linjaolosuhteista.
<b>Levitysmäärä</b>	Noin 120 g/m <sup>2</sup> märkäkalvo
<b>Käyttöaika</b>	Noin 24-48 tuntia @ 23 °C
<b>Puhdistus</b>	Pesuohenne tai 6500-008001
<b>Tyhjät pakkaukset</b>	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.
<b>Huomautus</b>	Seoksen käyttöaika riippuu lisätyn kovetteen määrästä ja säilytyslämpötilasta.

## KUIVAUSOLOSUHTEET

Lämpökuivaus	Lämpötila (°C)	20	40	60
	<b>Aika (min)</b>			
	Hiontakuiva	120	60	20
	Pinkkauskuiva	720	120	25

Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 18°C. Kuivausajat pitävät paikkansa olosuhteissa, joissa ilmanvaihto on säädetty siten, että liuottimet voivat haihtua kalvosta vähitellen hidastamatta kuivumista.

<b>IR kuivaus</b>	<b>IRM</b>	
	<b>Aika (sek)</b>	
	Hiontakuiva	120-150
	Pinkkauskuiva	120-150

**Lisätiedot kuivauksesta** Kuivumiseen vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausaika jne. Kääntykää Teknisen Palvelumme puoleen koskien linjanne kuivausolosuhteiden soveltuvuutta tuotteelle.

## KUIVAKALVON OMINAISUUDET

**Sävy** White, mat

## TERVEYS, TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖTIEDOT

**Käyttöturvallisuus** Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

## VASTUUVAPAUS

Ainoastaan teolliseen käyttöön. Annetut tekniset tiedot ja käyttöohjeet perustuvat Akzo Nobelin tutkimuksiin ja kokemukseen ja niiden nähdään olevan luotettavia, mutta nämä tiedot ja ohjeet eivät ole perusteena takuulle. Koska Akzo Nobelilla ei ole mahdollisuutta valvoa olosuhteita, joiden vallitessa tuotetta kuljetetaan, varastoidaan, käsitellään, käytetään tai levitetään, asiakkaan on itse määriteltävä tuotteen soveltuvuus aiottuun tarkoitukseen. Tämä tekninen seloste korvaa aikaisemmat versiot. Ellei selvästi ja nimenomaan ole kirjallisesti sovittu toisin, asiakas tekee sopimuksen Akzo Nobelin kanssa Akzo Nobelin yleisten myyntiehtojen mukaisesti, eikä Akzo Nobel hyväksy mitään myöhemmin tehtyjä sopimusehtoja asiakkaan taholta.