

**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today**YLEISET TIEDOT**

<b>Tuotetyyppi</b>	2-komponentti Happokovettuva Pigmentoitu Pintamaali
<b>Käyttöalue</b>	Huonekalut / Puusepäntuotteet sisäkäyttöön
<b>Lisätiedot</b>	Tuote sisältää vähemmän kuin 1% aromaattisia liuottimia mitattuna käytettävästä seoksesta. Tuote on tiksotrooppinen eikä valu helposti ja soveltuu siten reunojen ja profiilien käsittelyyn.
<b>Sopiva pohjamaali</b>	US Grund, Träff Tix Primer, Träff Primer, Proff Primer 150, Aqua Surf 312
<b>Vaihtoehtoinen tuotenumero</b>	53455
<b>Huomioitava</b>	Träff 45 soveltuu kaksikerroslevitykseen jalka-, ovi- ja kattolistoille. Voidaan käyttää pohja- ja pintamaalina. Käytettäessä pohja- ja pintamaalina kello- tai kiekkolevityksellä on huolellinen välihionta tarpeen hyvän tartunnan varmistamiseksi.

**PERUSTIEDOT MATERIAALISTA**

<b>Sideaine</b>	Alkydi / Aminoharts
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	Noin 77 % paino
<b>Toimitusviskositeetti</b>	Tiksotrooppinen
<b>Tiheys</b>	Noin 1,34 kg/l
<b>Kovete</b>	7200-002001, 7200-003001
<b>Ohenne</b>	6500-004001, 6500-002001, 6500-025001
<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>	Sähköstaattinen ruiskutus / Hajotusilmaruisku
<b>Levitysolosuhteet</b>	Alusta 20-25 °C välillä, ilma ja materiaali n. 55 % suhteellista kosteutta.
<b>Sekoitusuhde</b>	Tuote : Kovete 10 : 1 tilavuussuhteessa
<b>Levitysviskositeetti</b>	Sähköstaattinen ruiskutus: 17-28 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C Ilmahajotteinen ruiskutus: 20-30 sek DIN kuppi 4 @ 23 °C Ohenne ja ohennemäärä riippuvat käytetystä levitysmenetelmästä ja kuivausolosuhteista.
<b>Levitysmäärä</b>	Noin 110 g/m <sup>2</sup> märkäkalvo



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

<b>Käyttöaika</b>	Noin 24 tuntia @ 20 °C
<b>Puhdistus</b>	6500-008001
<b>Tyhjät pakkaukset</b>	Käsittely paikallisten säännösten mukaisesti.
<b>Huomautus</b>	Sähköstaattisessa ruiskutuksessa tulee käyttää ohennetta 7200-002001.

## KUIVAUSOLOSUHTEET

Lämpökuivaus	Lämpötila (°C)	20	40	60	80
	<b>Aika (h)</b>				
	Hiontakuiva	3	1	0,5	0,25
	Pinkkauskuiva20		4	1	0,25-0,5

Min. kuivauslämpötilan tulisi olla 18°C. Kuivausajat pitävät paikkansa olosuhteissa, joissa ilmanvaihto on säädetty siten, että liuottimet voivat haihtua kalvosta vähitellen hidastamatta kuivumista. Ennen tuotteiden pinkkausta tarvitaan jäähdytys varmistamaan, ettei pintalämpötila pinkassa ylitä 35°C. Kuivaustiedot koskevat 110 g/m<sup>2</sup> märkälevitystä.

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

## KUIVAKALVON OMINAISUUDET

<b>Kiilto</b>	Noin 40-45 GU @ 60°. Lopulliseen kiiltoon vaikuttavat eri tekijät, kuten levitysmenetelmä, levitysmäärä, kuivausolosuhteet jne.
<b>Sävy</b>	NCS S 0502-Y

## TERVEYS, TURVALLISUUS JA YMPÄRISTÖTIEDOT

**Käyttöturvallisuus** Katso lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta.

## VASTUUVAPAAUS

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 sovitto toisin, asiakas tekee sopimuksen Akzo Nobelin kanssa Akzo Nobelin yleisten myyntiehtojen mukaisesti, eikä Akzo Nobel hyväksy mitään myöhemmin tehtyjä sopimusehtoja asiakkaan taholta.