

TRÄFF TIX PRIMER
525-54112
2100-750001
TUOTETYYPPI

Träff Tix Primer on 2-komponenttinen happokovettava pohjamaali. Träff Tix Primer sopii kaikenlaisen sisäkäyttöön tulevien puuainespintojen pohjamaalaukseen. Träff Tix Primer on tiksotrooppinen ja se soveltuu hyvin pystypintojen ja reunojen ruiskutukseen. Träff Tix Primerilla on hyvä peittokyky ja erinomaiset hiontaominaisuudet. Träff Tix Primer täyttää matalan formaldehydiemission E1 vaatimukset (testimenetelmän EN 717-1 mukaisesti). Träff Tix Primer voidaan pintamaalata 2-komponenttisilla happokovettuvilla ja PU-maaleilla.

TEKNISET TIEDOT

Tyyppi:	2-komponenttinen, happokovettava alkydi-aminohartsipohjamaali n. 1,33 kg/dm ³
Tiheys (ISO 2811):	n. 74 paino %
Kuiva-ainepitoisuus:	Himmeä
Kiilto (Gardner 60⁰):	Valkoinen
Sävy:	
Teoreettinen riittoisuus (m² / litra):	
Toimitusviskositeetti:	Tiksotrooppinen
VOC (g / l):	153

KÄYTTÖOHJE

Levitysmäärä suositeltu (märkälevitys):	n. 120 g/m ²
Levitysmenetelmät:	Ruiskutus (Ilmahajotteinen, korkeapaine, HVLP), valukone.
Kovete:	1871-00870 15%
Käyttöaika (20°C):	n. 1 vrk

Kuivumisaika (levitysmäärä n. 120g/m²):

Lämpötila	Hiontakuiiva	Pinkkauskuiva
20°C	2 h	12 h
40°C	60 min	2 h
60°C	20 min	25 min
80°C	10 min	15 min

Alhaisin kuivauslämpötila:	+ 18° C ilman suhteellisen kosteuden ollessa enintään 70 %
Käyttöviskositeetti:	Hajotusilmaruisku 22-28 s, korkeapaineruisku 30-45 s, ruiskuautomaatti 15-20 s, valukone 25-35 s.

Ohenne ja työvälineiden pesu:	803-sarja
Syttyvyys:	Syttyvä
Varastointi:	Suljetussa astiassa, viileässä tilassa + 5° C - +20° C
Varastointikestävyys:	12 kk
Kuljetus:	Kuljetusluokka 3, III / VAK
Huom!	Katso Träff Tix Primer pohjamaalin 525-54112 ja kovetteen 1871-00870 käyttöturvallisuustiedotteet.

ESIKÄSITTELY

Käsiteltävien pintojen tulee olla hyvin hiottu esim. paperilla nro. 150 ja 180, sekä puhdistettu pölystä.

PAKKAUSKOKO:

525-54112	20 l
1871-00870	25 l
803-sarja	20 l

Vain teolliseen käyttöön. Tiedot ovat suuntaa antavia ja sitoumuksetta. Käänny tarvittaessa Puuteollisuusmaalien teknisen palvelun puoleen. Tuotteen toiminta perustuu laboratoriotesteihin ja käytännön kokemuksiin. Käyttäjän tulee aina varmistua tuotteen soveltuvuudesta käyttökohteeseen ja työmenetelmiin.