

FTB

NOVASEAL® TOPCOAT PU

ART NR 110.255

KLEURLOZE TOPCOAT OP BASIS VAN POLYURETHAAN HARS.

OMSCHRIJVING

KLEURLOZE TOPCOAT VOOR HET SEALEN VAN HET NOVASEAL® M SYSTEEM OP BASIS VAN EEN FLEXIBELE, UV-BESTENDIGE POLYURETHAAN.

SAMENSTELLING

FTB NOVASEAL® TOPCOAT PU BESTAAT UIT 2 COMPONENTEN

COMPONENT A: TRANSPARANT, VLOEIBAAR POLYURETHAAN HARS

COMPONENT B: KATALYSATOR

BEIDE COMPONENTEN ZIJN VOORGEDOSEERD.

TOEPASSING

KLEURLOZE TOPCOAT VOOR HET SEALEN VAN HET NOVASEAL® M SYSTEEM OP BASIS VAN POLYURETHAAN.

WERKWIJZE

DE BEIDE VOORGEDOSEERDE COMPONENTEN A + B WORDEN HOMOGEEEN GEMENGD MET EEN TRAG DRAAIENDE MENGER.

DEZE WORDT AANGEBRACHT DOOR MIDDEL VAN EEN BORSTEL OF ROL OP EEN DROGE, VETVRIJE EN STOFVRIJE ONDERGROND.

TECHNISCHE GEGEVENS

DENSITEIT: 1,09 (VERNIS: 1,13 HARDER: 1,02)
 GLANS: 50 – 60%
 POTLIFE: 6 UUR (BIJ NORMALE TEMP. 18/20°C)
 DROOGTIJDEN: STOFVRIJ: 30 – 45 MIN
 KLEEFVRIJ: 4-6 UUR
 DROOG: 18 UUR

VERBRUIK

CA. 0,125 À 0,25 KG/M² PER LAAG

VERPAKKING

5 KG

OPSLAGTERMIJN

MINIMUM 6 MAANDEN OP DROGE, VORSTVRIJE PLAATS, IN ORIGINELE VERPAKKING.
 BESCHUTTEN TEGEN ZON (MAX. 30°C) EN VORST.
 ONDER 15°C KUNNEN BEPAALDE ADDITIEVEN UITVLOKKEN. STEEDS GOED ROEREN VOOR GEBRUIK.
 STOCKEREN IN GOED VERLUCHTE PLAATSEN.

VOORZORGSMAATREGELEN

TIJDENS DE VERWERKING IS ROKEN OF OPEN VUUR VERBODEN.
 HET IS AANBEVOLEN OM GEBRUIK TE MAKEN VAN MASKER, HANDSCHOENEN EN VEILIGHEIDSBRIL.
 HUIDCONTACT VERMIJDEN.

NAWOORD

DE ADVIEZEN EN WERKMETHODEN WORDEN ALTIJD IN GOED VERTROUWEN GEGEVEN.
 WIJ GARANDEREN DE CONSTANTE KWALITEIT VAN ONZE PRODUCTEN, DOCH WIJ KUNNEN NOOIT ENIGE
 AANSPRAKELIJKHEID AANVAARDEN IN VERBAND MET DE TOEPASSING ERVAN.