



Produktdatablad
Version: 2015:1
Datum : 2015-06-25

KDX 150FS Lim

Produkt:

KDX150FS Lim är ett lösningsmedelsfritt lim
Patron 0,3l

Användningsområden:

KDX 150FS Lim används i KDX Våtrumskonstruktion GF15 och VF15 för att försegla skarvarna vid montering av KDX Foliedukar, tätskiktsremсор och manschetter.

Arbetstemperatur:

5 - 35°C. Gäller även manschett & folie. OBS! Underlaget måste hålla normal rumstemperatur.

Arbetsbeskrivning:

KDX150 FS Lim appliceras med fogspruta. Som limspridare används FS Limspridare som monteras på patronen.

Arbeta ut ett jämt flöde över ytan som skall limmas. OBS! Undvik att få limmet utanför förseglingen Tryck till ytan och jämna till den med en slät spackel. OBS! Luftbubblor eller veck får inte förekomma under folieduken, manschett eller tätskiktsremsan.

Teknisk data:

Åtgång: 1 patron till ca 14lpm
Öppentid: Skinntorr ca 30min. (beroende på temp, luftfuktighet mm)
Härdat 24h (3mm tjocklek)



Rengöring:

Överblivet lim tas bort omgående innan härdning med ex torr trasa.
Härdad produkt mekanisk rengöring

Skyddsföreskrifter:

OBS, viktigt! Rengöring sker med vatten och ev. tvål innan produkten har torkat/härdat.
Torkad produkt går inte att tvätta bort.
Förvaras oåtkomligt för barn.

Lagerhållning/Transport:

18 mån. torrt svalt i öppnad förpackning

Miljöinformation Överblivet material skall behandlas som industriavfall. Vid större mängder kontakta kommunala/lokala avfallsbolag. Tomma förpackningar är återvinningsbara. För mer information se produktdatablad, byggvarudeklaration och säkerhetsdatablad.

Kakeldax i Sverige AB, Box 88, Trankärrsgatan 11, 425 02 Hisings Kärra, Tel. 0200-225545 www.kakeldaxgruppen.se
Informationen i detta datablad är baserat på den aktuella informationen som fanns tillgängligt vid det aktuella datumet för databladet. Informationen är baserad på laboratorieförsök, tester vid testinstitut och praktisk tillämpning. Det praktiska slutresultatet och åtgångssiffror är beroende av användarens handhavande, yttre förutsättningar (temperatur, fuktighet, blandning, verktyg mm) som ligger utanför vår kontroll. Detta gör att vi inte kan påta oss något ansvar för slutresultatet.
Läs alltid senaste produktinformation vid frågor kontakta inköpsstället.