

Activator Canister

Productbeschrijving:

Gebruiksklare lijm die als primer gebruikt wordt om de verkleaving van zelfklevende dakbanen te bevorderen.

IKO pro Activator Canister kan tevens als tweezijdig aan te brengen contactlijm worden gebruikt bij bitumineuze dakbanen voorzien van een macro-geperforeerde wegbrandfolie.

Gebruik:

Hechting verbeteren van zowel zelfklevende dakbanen als bitumineuze dakbanen voorzien van een macro-geperforeerde wegbrandfolie aan de onderkant.

IKO pro Activator Canister wordt als primer gebruikt voor de verkleaving van IKO carrara Secura op IKO enertherm MG isolatie.

Verpakking:

Drukvat van 20,5kg (item nummer 02402300)

Houdbaarheid:

12 maanden indien ongeopend bewaard in een koele en droge ruimte.

Indien na gebruik een IKO pro Activator Canister niet volledig leeg is, dan kunnen de spuitslang en het pistool zonder problemen tot 1 maand aan dat drukvat verbonden blijven zonder dat de lijm in de slang/ in het pistool uithardt. Hiervoor moet na gebruik het ventiel van het drukvat volledig opengedraaid worden en het zwarte ventieltje van het pistool volledig toegedraaid worden.

Indien langer dan 1 maand gewacht wordt om een IKO pro Activator Canister opnieuw te gebruiken of indien de spuitslang van het drukvat wordt losgekoppeld, moeten de spuitslang en pistool gespoeld worden alvorens opnieuw te gebruiken.

Staand opslaan en vervoeren.

Kleur:

Zwart

Technische eigenschappen:

Droge stof +/- 36,5%

Dichtheid +/- 0,84 g/cm³

Viscositeit 600 -1.200cps (18 - 22°C)

Verwerking:

De verwerkings- en producttemperatuur moet tussen 5°C en 30°C bedragen.

Indien nodig kan het drukvat op de juiste temperatuur gebracht worden door het in een emmer koud of lauw water te plaatsen.

De ondergrond moet eerst droog, effen, schoon, stof- en vetvrij gemaakt zijn.

Zet het drukvat op zoals beschreven in de Set-Up Guide.

Ervoor zorgen dat het sproeisysteem correct opgezet is en dat het sproeipatroon 30cm breed is.

1 à 2 lagen product aanbrengen, ervoor zorg dragend dat het product gelijkmatig verdeeld wordt.

Indien IKO pro Activator Canister als contactlijm gebruikt wordt, zowel de ondergrond als de onderkant van de bitumen dakbaan behandelen.

De solventen gedurende 5 à 10 minuten (bij 10°C) uit de laag IKO pro Activator Canister laten verdampen.

De dakbaan op de voorbereide ondergrond aanbrengen en deze goed aandrukken.

Verbruik:

± 150m²/drukvat van 20,5kg (éénzijdig)

Reiniging gereedschap:

IKO pro Gun Cleaner

Certificaten:

Productie ISO 9001 & 14001



De door IKO verstrekte technische informatie inzake de toepassing van de vloeibare waterdichtingsproducten wordt verstrekt in goed vertrouwen op basis van de huidige kennis en ervaring van IKO en in de veronderstelling dat deze producten worden gebruikt in overeenstemming met hierboven door IKO vermelde kenmerken en/of aanbevelingen en dit onder normale omstandigheden en onder voorbehoud dat deze producten op een juiste wijze zijn opgeslagen en behandeld. De bovenvermelde informatie heeft enkel tot doel de gebruiker te informeren over de verschillende kenmerken en/of aanbevelingen en kan geenszins worden gezien als een garantie inzake de handelbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel gelet op steeds wijzigende omgevingsfactoren, zoals de concrete omstandigheden op de werf, het gebruik van verschillende materialen, de onderlagen, ... IKO kan desgevolg en behoudens andersluidende bepalingen van dwingend recht niet aansprakelijk gesteld worden op basis van de verstrekte informatie, enige andere schriftelijke aanbevelingen en/of advies. Gelieve IKO te contacteren bij elke twijfel omtrent de verwerking, het eindgebruik of de toepassing van deze producten. Gebruikers dienen steeds de meest recente uitgave van het technische informatieblad te raadplegen. Een IKO PRO • 1 April 2023 3:42 | IKO B.V. - Postbus 45 - 4780 AA Moerdijk - Wielewaalweg 1 - 4791 PD klundert - <https://nl.iko.com>
IKO B.V. - Apolloweg 14 - 8938 AT Leeuwarden - <https://nl.iko.com>



exemplaar hiervan wordt op verzoek verstrekt of kan gevonden worden op nl.iko.com.