



SILIKON NANOTECH 720

Siliconen-dichtingsmiddel

Parameters: Massa gebruikt voor het afdichten van voegen rond gootstenen, badkuipen, douchekuiten, bidets, douchecabines, het in de hoeken voegen van keramische tegels, dilatatie, afdichten van buizen en verbindingen van PVC.
Dient als universeel afdichtmiddel voor het opvullen van leemten in bouwmaterialen en decoratieve elementen.
Is bestand tegen schimmels en kan worden gebruikt in zwembaden en in ruimten blootgesteld aan vocht. Een breed scala aan kleuren maakt het mogelijk om de kleur aan te passen aan de toegepaste bouwmaterialen.

- Properties:**
- Hoge hechtingsgraad
 - Hoge elasticiteit
 - Waterbestendig
 - Vorstbestendig
 - Bestand tegen schimmels
 - Glad oppervlak
 - Gemakkelijk in gebruik.

Gebruikswijze:



Technische gegevens					
Art.nr.	424977	32657	32656	32655	32650
Type verpakking					
Hoeveelheid in de verpakking	280 ml/EH				
Unit per pallet	12 Stk./Ktn.				
Kleur	gekleurd	geel	groen	Sneeuw wit	
Dichtheid	ca. 1 g/cm ³				
Verbruik	ca. 0,03 l/lfm.				
Verwerkingstijd	ca. 10 min				
Laagdikte	≥ 10 mm				
Verbindingstijd	ca. 24 h				
Voegbreedte	10 mm				
Mogelijkheid om verdere werkzaamheden uit te voeren	nach 24 h				

Art.nr.	32649	32643	32641	32639
Type verpakking				
Hoeveelheid in de verpakking	280 ml/EH			
Unit per pallet	12 Stk./Ktn.			
Kleur				
Dichtheid	ca. 1 g/cm ³			
Verbruik	ca. 0,03 l/lfm.			
Verwerkingstijd	ca. 10 min			
Laagdikte	≥ 10 mm			
Verbindingstijd	ca. 24 h			
Voegbreedte	10 mm			



SILIKON NANOTECH 720

Siliconen-dichtingsmiddel

Art.nr.	32649	32643	32641	32639
Mogelijkheid om verdere werkzaamheden uit te voeren	nach 24 h			

Het product voldoet aan: • EN 15651-1 i EN 15651-3

Samenstelling:

- Synthetische rubber
- Pigmenten
- Vulmiddel
- Andere additieven
- Siliconenhars

Vorbereitung van de ondergrond: De ondergrond moet gelijk, dragend, stabiel vrij van vuil, ontvet en droog zijn. De bestaande vuil en resten van eerdere dichtingmaterialen verwijderen. Bij diepe scheuren een dilatatieprofiel toepassen. Om bevuilding van de omgeving van de sleuf te voorkomen de randen van de voeg voorafgaand aan het aanbrengen van de massa afplakken met zelfklevend plakband. In ieder geval wordt aanbevolen om de compatibiliteit van het product met het verzegelde element te controleren.

Soorten ondergrond: **Alle ondergronden:** Reinigen en ontvetten

Vorbereitung van het product: Het uiteinde van het patroon boven het schroefdraad afsnijden en vervolgens de doseertuit bevestigen en afsnijden op een hoogte die in overeenstemming is met de breedte van de te vullen holte.

Gebruikswijze: De massa met de afdichtkitspuit gelijkmatig inspuiten, zonder dat er holten gedeeltelijk ongevuld blijven, zodat het aan niet meer dan twee randen van de ondergrond hecht. Waar nodig glad strijken met geschikt gereedschap bevochtigd met water voordat het oppervlak droog is. Vóór de vorming van de coating, het gebruikte zelfklevende plakband verwijderen.

Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk: Gebruiken bij temperaturen van +5 °C tot +40 °C, deze temperatuur betreft de buitenlucht, de ondergrond en het product.

Opmerkingen voor de uitvoering: Beschikbare kleuren: jasmijn, wit, beige, bruin, licht bruin, bahama, caramel, manhattan, zilver, grafiet, grijs, baksteenrood, krokus, mint, roze, bermuda, licht blauw, zwart, geel, marine, licht groen, olijf, groen, rood, bordeaux, donker olijfgroen.

Algemene aanwijzingen: Deze kaart vervangt alle vorige versies. De informatie in dit infoblad is gebaseerd op onze huidige kennis en praktijkervaring. Dit is slechts algemene informatie en maakt geen deel uit van de verantwoordelijkheid van de producent voor de uitvoering en manier van gebruik. Er kunnen verschillen optreden en specifieke werkwijzes bestaan. Het product moet worden gebruikt in overeenstemming met de technische vereisten en veiligheidsregels. Contact met de huid dient te worden vermeden, en de ogen moeten worden beschermd. In geval van contact met de ogen, spoel grondig met schoon water en raadpleeg een arts. Het wordt aanbevolen om handschoenen, veiligheidsbril en beschermende kleding te dragen. Alle technische gegevens zijn gegeven voor een temperatuur van 20 graden Celsius. Deze temperaturen hebben betrekking op lucht, ondergrond en ingebouwd materiaal.