

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Sika® Aktivator-317

Nieuwe generatie hechtverbeteraar voor de vervanging van autoruiten

TYPISCHE PRODUCT DATA (RAADPLEEG HET VEILIGHEIDSGEINFORMATIEBLAD VOOR MEER WAARDEN)

Chemische basis	Oplosmiddelhoudende hechtverbeteraar	
Kleur (CQP001-1)	Kleurloos helder	
Verwerkingstemperatuur	-5 – 45 °C	
Aanbrengmethode	Schoonwrijven met een vezelvrije papieren tissue	
Verbruik	20 ml/m ²	
Uitdamptijd	-5 tot 45 °C	3 minuten
	-20 tot -5 °C	10 minuten
	maximum	8 uur
Houdbaarheid	12 maanden ^A	

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} Opgeslagen in een afgesloten container op een droge plaats bij ≤ 25 °C**BESCHRIJVING**

Sika® Aktivator-317 is een speciaal voorbehandelingsmiddel voor de vervanging van autoruiten. Dankzij het brede goedgekeurde temperatuurbereik kan het het hele jaar door worden gebruikt, waarbij één gestandaardiseerde voorbehandeling volstaat voor zowel mobiele als interne processen.

Het product wordt aangebracht met één enkele doekbeweging, waardoor het proces eenvoudiger wordt en de aanbrengtijd wordt verkort.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Het hele seizoen door, geen speciale maatregelen bij koud weer nodig
- Laat geen resten achter en is gemakkelijk te verwijderen van glas en lak
- Korte verdampingstijd
- Alleen aanbrengen zonder afwrijven
- Snel, schoon en eenvoudig aan te brengen

TOEPASSINGSGBIEDEN

Sika® Aktivator-317 is een voorbehandeling die is ontwikkeld voor de vervanging van autoruiten op de aftermarket. Het product kan worden aangebracht bij temperaturen tot -5 °C zonder dat er aanvullende bewerkingen nodig zijn.

Dankzij het brede gespecificeerde temperatuurbereik voor toepassing, in combinatie met de korte afdampingsduur, is het product geschikt voor zowel mobiele als interne installatieprocessen.

Dit product is uitsluitend bedoeld voor ervaren professionele gebruikers.

Sika® Aktivator-317 is uitsluitend geschikt voor toepassingen op het gebied van autoruitenvervanging.

METHODE VAN AANBRENGEN

Oppervlakken moeten schoon, droog en vrij van vet, olie, stof en verontreinigingen zijn. De hechting op ondergronden kan worden verbeterd door voorbehandelingsprocessen, zoals opruwen en reinigen, toe te passen en/of te combineren vóór het aanbrengen van de activator.

Verwerking

Breng Sika® Aktivator-317 spaarzaam aan zonder het vervolgens weg te vegen.

Bevochtig een schone en pluisvrije doek of papieren tissue met Sika® Aktivator-317 en veeg de te verlijmen oppervlakken één keer af, waarbij u ervoor zorgt dat het gehele te verlijmen oppervlak is behandeld.

Breng de Sika® Aktivator-317 in één richting op het glas aan, waarbij u continu contact houdt. Werk iets voorbij het beginpunt af om ervoor te zorgen dat het gehele te verlijmen gebied volledig is bedekt.

De ideale aanbreng- en oppervlaktetemperatuur ligt tussen 15 °C en 25 °C.

Verbruik en aanbrengmethode zijn afhankelijk van de specifieke eigenschappen van de ondergronden.

LET OP: BELANGRIJK

Sika® Aktivator-317 reageert met vocht. Om de productkwaliteit te behouden, is het belangrijk om de verpakking na gebruik weer af te sluiten met de binnenste plastic dop. Zodra de voorbehandeling van het oppervlak is voltooid, moet de buitenste dop erop worden geschroefd.

Voer het product ongeveer een maand na opening af.

Verdun of meng Sika® Aktivator-317 nooit met andere stoffen.

Het mag niet worden gebruikt voor het bewerken of gladmaken van producten, noch als reinigingsmiddel.

Bij gebruik op transparante of doorschijnende ondergronden zoals floatglas, kunststoffen enz. is een adequate UV-bescherming verplicht.

AANVULLENDE INFORMATIE

De informatie in dit document dient uitsluitend ter algemene oriëntatie. Advies over specifieke toepassingen is op verzoek verkrijgbaar bij de technische afdeling van Sika Industry.

Exemplaren van de volgende publicaties zijn op verzoek verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen
- Clear Aktivator Process – Installatiehandleiding voor het vervangen van autoruiten

VERPAKKINGSGEGEVENS

Blik	100 ml
	250 ml
	1000 ml

BASIS PRODUCTWAARDEN

Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSGEGEVENS

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

WETTELIJKE BEPALINGEN

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toe-passing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product dient geschiktheid van het product te testen voor de beoogde toepassing. Sika houdt zich het recht voor om producteigenschappen te wijzigen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.