

APPLICATION ACTIVATOR

versie: APA 0920091

Eigenschappen

- Folie applicatievloeistof
- Geen luchtblazen
- Verzorgt een goede positionering
- Snelle hechting
- Vervliegt snel zonder resten na te laten



Omschrijving

Application Activator is een universele, snel vervliegende applicatievloeistof voor het monteren van zelfklevende folie. Door zijn unieke samenstelling behoudt het product precies lang genoeg zijn werking. Daardoor combineert het de voordelen van droog en nat plakken. De folie is zeer goed te positioneren. Het resultaat is een professionele montage met een snelle hechting zonder luchtblazen en zonder zeepresten. Doordat er geen chemische residuen achterblijven bereikt de folie een optimale hechting.

Algemeen

Verpakking	Flacon 500 ml
Bestelcode (kleur)	0895 (transparant)
Artikelcode	80.0895



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15

APPLICATION ACTIVATOR

versie: APA 0920091

Basis	Een mengsel van oppervlakactieve stoffen, kleurstof, water en alcohol.
Volumieke massa c.q. dichtheid	± 995 kg/m ³
Consistentie	Vloeibaar
Viscositeit	1 mPa.s
Oplosmiddelen	Alcoholen
Verwerkingscondities	+10 °C tot +40 °C
Voorbereiding van de ondergrond	Schoon, droog en vetvrij. Niet warmer dan 40 °C. Glazen ondergrond reinigen met Innotec Foam Glass Clean. Overige ondergronden reinigen met Innotec Multisol of Innotec Seal and Bond Remover.
Methode van aanbrengen	Flacon voor gebruik schudden. Application Activator op het oppervlak spuiten. De schutfolie van de sticker verwijderen en op de Application Activator aanbrengen. De sticker op de juiste positie aanbrengen. Wachten tot de sticker op het oppervlak kleeft.
Reiniging handen	Met Innotec Safe Hand Clean en water
Houdbaarheid	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities	Koel en droog bewaren
Batchcodetype	A



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15