

# PURSCHUIM

## Ivana Purschuim

Verwerking: Hechting op alle gangbare bouwmaterialen. Niet op siliconen, polyethyleen, teflon en vet-, bitumen- of teerhoudende ondergronden. Gipsachtige ondergronden met primer voorstrijken; overige ondergronden moeten schoon, stof- en vetvrij zijn en voldoende sterk om de uitzetting te kunnen weerstaan.

Bij geringe luchtvochtigheid (minder dan 40% R.V.) moeten de hechtingsvlakken vooraf goed bevochtigd worden d.m.v. plantenspuit zonder dat er druppels ontstaan. Verwerkingstemperatuur: -5°C tot +35°C. Verhardingstijd: Kleefvrij na ca. 10 min. en uitgehard na 1 à 2 uur. Indien noodzakelijk na ca. 1 uur 2e laag aanbrengen; deze vermengen zich met elkaar.

Reinigen: Handschoenen dragen bij verwerking. Gemorst schuim verwijderen met aceton of thinner uitgehard schuim alleen mechanisch verwijderen met b.v. een schuurblokje.



# SPRAY'S



## Ivana Multispray

Opgebouwd uit minerale oliën met enkele bijzondere grondstoffen. Het is een kruipolie, dus maakt vastgeroeste delen los. Beschermt tegen corrosie en verbetert elektrische contacten. Geschikt voor bouten, moeren, zuigers, scharnieren enz.

## Ivana Siliconen spray

Zeer geschikt smeermiddel voor alle niet metaal op metaalwrijvende vlakken, zoals b.v. bladen, hout-bewerkingsmachines, kunststoflagers, scharnieren, kanteleuren. Voorkomt het vastzitten van bevroren autorubbers. Voorkomt uitdroging van rubbers, is een goed toepasbaar smeermiddel.

## Ivana Zinkfosfaat Primer

Zinkfosfaat Primer is een roestwerende Primer welke kan worden toegepast op blank staal, zink, aluminium, Non Ferro metalen en op oude laklagen. Zeer eenvoudig te verwerken.

## Ivana PTFE spray

Een compositieolie, welke bij spleten en kieren in het wrijvingsoppervlak doordringt en de oneffenheden opvult. Na verdwijning van de olie blijft een dunne smerende film over, welke onder extreme belasting zijn smerende functie behoudt. Temperatuurgebruik -50° tot +250°.



Kijk ook op [www.ivana.com](http://www.ivana.com)

# LIJMEN, KITTEN, PURSCHUIM EN SPRAY'S



## Ivana Constructielijm expresse en Ivana Constructielijm tix

De Ivana Constructielijm expresse en tix zijn polyurethaanlijmen die een watervast verbinding (D4) tot stand brengen, in hoge mate temperatuurbestendig zijn en verbindingen met zeer hoge afschuifwaarden mogelijk maken. De 'expresse' is een snelle versie van de 'tix' met een klemtijd van 15 minuten i.t.t. 90 minuten voor de 'tix'. Ivana 'tix' kan door zijn pasteuze vorm zowel verticaal als horizontaal verwerkt worden.

### Toepassing

De constructielijm tix wordt doorgaans gebruikt voor houtconstructie verbindingen zoals kozijnen, deuren, gevelbetimmering e.d. Tevens geschikt voor verlijmingen van hout met rubber, beton, metalen, diverse kunststoffen en PU- en PS-hardschuim en metalen op poreuze ondergronden.

### Verwerking

Ondergronden eerst droog, stof- en vetvrij maken. De lijm aanbrengen met lijmkam. Op poreuze ondergronden lijm tweezijdig aanbrengen.

Werkstukken onder gelijkmatige druk persen of klemmen. Verwijder natte lijmvlakken direct met verdunning K, ook van de handen. Het gebruik van handschoenen is aan te raden, de lijm is moeilijk te verwijderen van de huid.

Reinigen: nat met aceton of verdunning K, droog mechanisch.

# LIJMEN & KITTEN

## Ivana Voegkit binnen

Verwerking: Hecht op vrijwel alle bouwmaterialen. Niet op teer en asfalt, drukbelopen voegen, of voegen die veelvuldig met water worden belast. Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +30°C. Overschilderbaar: Met gebruikelijke alkyd en dispersie verven na 1 à 2 weken. Reinigen: Gereedschappen en handen direct na gebruik reinigen met water. Aangedroogde kit met tri of M.E.K. Diversen kleuren leverbaar.

## Ivana Voegkit buiten

Verwerking: Hechting op steenachtige materialen, kunststoffen en metalen. Niet op polypropyleen, polyethyleen en teflon. Op poreuze ondergrond eerst voorbereiden met primer. Ondergrond moet schoon en niet vet zijn. Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +35°C.

Reinigen: Materialen en gereedschap direct na gebruik met terpentine of M.E.K. Handen met poederzeep en/of water en zeep. Diversen kleuren leverbaar.

## Ivana Sanitairkit niet overschilderbaar

Verwerking: Hechting op vooral niet poreuze materialen, zonder primer, o.a. in sanitaire ruimten waar schimmels ongewenst zijn. Niet: op polyethyleen, polypropyleen en teflon. Poreuze ondergronden als beton en baksteen voorbereiden met primer. Ondergrond moet goed schoon en niet vet zijn. Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +40°C. Afwerken: Binnen 5 min. met voegspijker of plamuurmes afwerken en met zeepoplossing glad strijken. Reinigen: Materialen met terpentine of M.E.K.; handen met poederzeep en/of water en zeep. Diversen kleuren leverbaar.

## Ivana Siliconenkit niet overschilderbaar

Verwerking: Hechting op vooral niet poreuze materialen: glas, glazuur enz. zonder primer. Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +40°C. Afwerken: Binnen 5 min. met voegspijker of plamuurmes afwerken en met zeepoplossing

glad strijken. Reinigen: Materialen met terpentine of M.E.K.; handen met poederzeep en/of water en zeep. Diversen kleuren leverbaar.

## Ivana Beglazingskit

Verwerking: Hechting zonder primer op niet poreuze materialen. Makkelijk en snel. Poreuze, minerale ondergronden voorbereiden met primer. Kan droog worden afgemest. Hecht niet op polyethyleen, polypropyleen en teflon. Ondergrond moet schoon en vetvrij zijn. Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +40°C. Overschilderbaar: Kit verdraagt alkydverf. Reinigen: Materialen na gebruik met terpentine of M.E.K., handen met poederzeep en/of water en zeep. Diversen kleuren leverbaar.



## Ivana Montagekit

Verwerking: Hechting op vrijwel alle bouwmaterialen, ook voor grote vlakken. Dotten en strepen opbrengen aan 1 zijde, ca. 15 à 35 cm., altijd extra op de hoeken. Los/vast methode voor grote oppervlakken d.w.z. dotten aanbrengen, materiaal verlijmen op de juiste plaats; los trekken en ca. 5 min. laten drogen. Dan opnieuw aankloppen. Ondergrond moet schoon en droog zijn. Verwerkingstemperatuur: Boven 5°C. Huidvorming: Na ca. 5 min. Kit is optimaal vochtbestendig. Verpakking: Kokers à 310 ml.

## Ivana Multikit

Ivana Multikit is een hoogwaardige, neutrale, elastische w. Hecht ook op vochtige ondergrond. Reukloos en heeft een hoge kleeftkracht. Toepassing: Bevestigen van panelen, profielen, plinten, tegels, drempels, vensterbanken, sierlijsten en isolatieplaten. Steen, beton, marmer, kurk, steenwol, polystyreen, glas, spiegel, ijzer, lood, zink, koper, PVC, hout, laminaat, pleisterwerken, metaal voor zowel binnen als buiten. Overschilderbaar óók met verven op waterbasis.

Huidvorming na ca. 10 minuten.

# KITTEN & PURSCHUIM



## TOEPASSINGEN

	Voegkit binnen	Voegkit buiten	Siliconenkit	Sanitairkit	Beglazingskit	Montagekit	Purschuim	Multikit
Aansluitvoegen								
Trap/wand	●	●						●
Kozijn/muur	●	●					●	●
Scheuren in muren en pleisterwerk	●							
Scheuren in hout en metselwerk	●							
Tussen trappen, plinten en plafonds	●							
Langs sier- en afdekplaten binnen	●							
Neggekanten buiten van houten/alu- en kunststof kozijnen		●						●
Naden en kieren in b.v. dakbeschot		●					●	●
Doorvoeringen van buizen		●					●	●
Stootvoegen								
Lateien/metselwerk		●						
Balkon-consoles/metselwerk		●						
Dilatatievoegen								
Wanden, gevelpanelen, metselwerk en beton		●						●
Tunnels en waterbouwkundige werken		●						●
Sanitaire ruimten en keukens								
Keramische tegels/bad/wastafel (kunststof, emaille, keramiek, rvs)				●				●
Dubbelhard gebakken tegels				●				●
Aanrechtbladen/tegels				●				●
Plakken van haken, keramische zeepbakjes e.d.			●			●		●
Diversen								
Voegen koelcellen				●			●	●
Afdichtingen bij auto's, boten en caravans			●	●				●
Algemene afdichtingen in bouw en industrie			●	●				●
Beglazing in combinatie met alkydhars- en acrylaatdispersieverf								
Enkel- en dubbelglas/houten - metalen - betonnen kozijnen					●			●
Gelaagd glas					●			●
Reparaties aan beglazingssystemen (afhankelijk van de gebruikte kit)					●			●
Buisdoorvoeringen								
Door wand/plafond/vloer							●	
Prefab-binnenwand/plafond							●	
Monteren								
Hard PVC - houten - metalen plinten/profielen						●		●
Schroten en plaatmateriaal op hout/steen/beton/pleisterwerk/enz.						●		●
Vastzetten loodslabben, natuursteen en keramische tegels						●		●
Deurstijlen, houten drempels, aftimmeringen						●		●