

PRODUIT	EMB.	QUANT/
DOW CORNING SILICONES		
XIAMETER HUILES SILICONES		
PMX-200 FLUID 0.65 CS	BLIK	15 KG
PMX 200 FLUID 1 CS	BLIK	15 KG
PMX 200 FLUID 5 CS	BLIK	18 KG
PMX 200 FLUID 20 CS	BLIK	18 KG
PMX 200 FLUID 50 CS	BLIK	4 KG
PMX 200 FLUID 50 CS	BLIK	20 KG
PMX 200 FLUID 100 CS	BLIK	4 KG
PMX 200 FLUID 100 CS	BLIK	20 KG
PMX 200 FLUID 200 CS	BLIK	20 KG
PMX 200 FLUID 350 CS	BLIK	4 KG
PMX 200 FLUID 350 CS	BLIK	20 KG
PMX 200 FLUID 500 CS	BLIK	4 KG
PMX 200 FLUID 500 CS	BLIK	20 KG
PMX 200 FLUID 1000 CS	BLIK	4 KG
PMX 200 FLUID 1000 CS	BLIK	20 KG
PMX 200 FLUID 5000 CS	BLIK	20 KG
PMX 200 FLUID 10000 CS	BLIK	20 KG
PMX 200 FLUID 12500 CS	BLIK	20 KG
PMX 200 FLUID 30000 CS	BLIK	20 KG

200 FLUID

Fluide silicone multifonctionnelle (polydiméthylsiloxanes) agant une large plage de viscosités. Utiliser e.a. comme démoulant, anti-mousse, liquide hydrolique/mechanique, savon, lubrifiant, ingrédient pour les produits cosmétique, additifs aux plastiques et de nombreuses autres préparations.

SILICONES INDUSTRIELS DURCISSANT A L'ACIDE

DC AP SIL. BLANC	CART.	310 ML	12
DC AP SIL. NOIR	CART.	310 ML	12
DC AP SIL. TRANS	CART.	310 ML	12

DC AP SIL.

Excellente adhérence, multi usage pour l'entretien et la réparation-vulcanisation à t ° ambiante

DC SILASTIC 730 RTV	TUBE	90 ML	10
---------------------	------	-------	----

DC SILASTIC 730 RTV

Mastic fluorosilicone, résistant aux carburants. Résiste aussi aux huiles, solvants, à l'ozone et aux UV, même en immersion totale.

Plage de temp. -80 °C à + 250 °C - Résiste aux chocs et vibration.

DC 732 RTV SIL. TRANS.	TUBE	90 ML	12
DC 732 RTV SIL. TRANS.	CART.	310 ML	12
DC 732 RTV SIL. TRANS.	BOÎTE	20 L	1
DC 732 RTV SIL. BLANC	TUBE	90 ML	12
DC 732 RTV SIL. BLANC	CART.	310 ML	12
DC 732 RTV SIL. NOIR	TUBE	90 ML	12
DC 732 RTV SIL. NOIR	CART.	310 ML	12
DC 732 RTV SIL. NOIR	BOÎTE	20 L	1

DC 732 RTV

Pour les applications industrielles, l'entretien et la réparation-vulcanisation à température ambiante.

Excellente adhérence sur une multitude de supports - Plage de temp. -50 °C à +220 °C

Résiste au vieillissement et aux intempéries.

Agréé FDA et MIL-SPEC

DC 752 RTV SIL. BLANC	TUBE	90 ML	12
DC 752 RTV SIL. BLANC	CART.	300 ML	12
DC 752 RTV SIL. BLANC	BOÎTE	17,18 L	1
DC 752 RTV SIL. NOIR	TUBE	90 ML	12
DC 752 RTV SIL. NOIR	CART.	300 ML	12
DC 752 RTV SIL. NOIR	BOÎTE	17,18 L	1
DC 752 RTV SIL. TRANS.	TUBE	90 ML	12
DC 752 RTV SIL. TRANS.	CART.	300 ML	12
DC 752 RTV SIL. TRANS.	BOÎTE	17,18 L	1

DC 752 RTV

Idem que DC 732 RTV Silicones : PAS DE MIL-SPEC ET FDA-APPROBATION

DC MASTIC SIL. BLUE Q3-3463	TUBE	90 ML	10
DC MASTIC SIL. BLUE Q3-3463	CART.	310 ML	12

DC MASTIC SIL. BLUE Q3-3463

Silicone mono-composant. Prêt à l'emploi. Polymérise sous l'influence de l'humidité de l'air formant un caoutchouc silicone souple. Conçu pour toutes applications industrielles. Le mastic reste durablement souple, ne se déforme, ni ne s'écoule.

SILICONES INDUSTRIELS DURCISSANT NEUTRE

DC 7091 RTV SIL. BLANC	CART.	310 ML	12
DC 7091 RTV SIL. BLANC	BOÎTE	20 L	1
DC 7091 RTV SIL. NOIR	CART.	310 ML	12
DC 7091 RTV SIL. NOIR	BOÎTE	20 L	1
DC 7091 RTV SIL. GRIS	CART.	310 ML	12
DC 7091 RTV SIL. GRIS	BOÎTE	20 L	1

DC 7091 RTV SILICONES

*Adhésif/mastic silicone haute performance à polymérisation neutre.
Excellente adhérence sans primaire sur les métaux, plastiques et verres.
Résistance au déchirement, à la traction et allongement élevés.*

DC 7093 RTV SIL. NOIR	CART.	310 ML	12
DC 7093 RTV SIL. NOIR	BOÎTE	20 L	1
DC 7093 RTV SIL. BLANC	CART.	310 ML	12

DC 7093 RTV SILICONES

*Adhésif/mastic silicone à polymérisation neutre.
Excellente adhérence sur verres.*

DC AS 7096 N TRANS.	CART.	310 ML	12
DC AS 7096 N TRANS.	BOÎTE	20 L	1

DC AS 7096 SILICONES

*Adhésif/mastic silicone polyvalent à polymérisation neutre.
Excellente adhérence sur les métaux, plastiques et verres.*

SILICONES RESISTANTS AUX HAUTES TEMPERATURES

DC 736 RTV SIL ROUGE.	TUBE	90 ML	10
DC 736 RTV SIL ROUGE.	CART.	300 ML	12
DC 736 RTV SIL ROUGE.	BOÎTE	17,18 L	1

DC 736 RTV SILICONES

Mastic silicone mono-composant résistant aux températures élevées. Prêt à l'emploi, ne retraits pas, skin overtime court. Reste flexible de -50 °C à +250 °C (à +300 °C intermittente). Bonne résistance au vieillissement, produit chimique, pas de jaunissement. Se caractérise par d'excellentes propriétés diélectriques.

DC Q3 1566 RTV SIL.	CART.	310 ML	12
DC Q3 1566 RTV SILICONES			

Mastic silicone mono-composant résistant aux températures élevées. Prêt à l'emploi, ne retraits pas, skin overtime court. Elastomère coriale résistant aux températures de -50 °C à +300 °C (à +350 °C intermittente). Bonnes caractéristiques mécaniques incl excellente résistance à la pression. Bonne résistance au vieillissement, produit chimique, pas de jaunissement.

MASTIC SILICONE AUTONIVELANT

DC 734 PLUS RTV SIL. BLANC	TUBE	90 ML	10
DC 734 PLUS RTV SIL. BLANC	CART.	310 ML	12
DC 734 PLUS RTV SIL. TRANS	TUBE	90 ML	10
DC 734 PLUS RTV SIL. TRANS	CART.	310 ML	12

DC 734 RTV SILICONES

Coulable et adhère excellent sur une multitude de supports.

Plage de température -65 °C à +220 °C. Pour coconner des contacts électriques et étanchéité des balles.

Enduction des protections mécaniques. A utiliser avec primaire 1200.

Q3-3379 ROUGE	CART.	310 ML	12
---------------	-------	--------	----

PRIMAIRES

1200 OS PRIMER TRANS.	BOÎTE	500 ML	1
1200 OS PRIMER TRANS.	BOÎTE	5 L	1
1200 PRIMER TRANS.	BOÎTE	500 GR	1
1200 PRIMER TRANS.	BOÎTE	5 KG	1

1200 PRIMER

Pour mastics silicone , revêtements et silicones de moulage.

DIVERS

DC 4 COMPOUND	TUBE	100 GR	10
DC 4 COMPOUND	BOÎTE	5 KG	1
DC 4 COMPOUND	FÛT	25 KG	1

DC 4 COMPOUND

Protection des composants électriques et électroniques.

Protège contre le courant de surface et la décharge en effet de couronne.

Hydrofuge et résistant à la chaleur.

Têtes de cable, planches à bornes et isolants.

7 RELEASIL COMPOUND	TUBE	100 GR	10
7 RELEASIL COMPOUND	BOÎTE	5 KG	1
7 RELEASIL COMPOUND	FÛT	25 KG	1

7 RELEASIL COMPOUND

Pâte de dissolution pour plastiques, caoutchouc, métal et colles.

Maintient les moules propres.

Pour conditions de dissolution difficiles.

340 HEAT SINK COMPOUND	TUBE	100 GR	10
340 HEAT SINK COMPOUND	BOÎTE	10 KG	1

340 HEAT SINK COMPOUND

Contient des oxydes de métal caloporteurs.

Montage de transistors et diodes.

Instruments de mesure thermiques.

DC HIGH VACUUM GREASE	TUBE	50 GR	10
DC HIGH VACUUM GREASE	BOÎTE	5 KG	1

DC HIGH VACUUM GREASE

Graisse épaisse stable dont la consistance ne se modifie pas entre -40 °C et +260 °C

Bonne étanchéité

Résiste à l'eau et aux produits chimiques

Appareils de processus dans l'industrie chimique, vannes et extincteurs.

Garnitures en caoutchouc synthétiques.

Joint toriques et télescopes des jumelles de campagne.