





# Silicones de moulage

	<b>DROP®-MACH 80R</b>	<b>DROP®-SIL FN203-S</b>	<b>DROP®-SIL FR204-S</b>	<b>DROP®-SIL GES2110-S</b>
	Silicone en cartouche pour prise d'empreinte rapide	Silicone de précision pour empreinte de surface	Silicone de précision pour empreinte de surface	Gel silicone adhésif cutané
	Très fluide et de dureté 80 Shore A Très bonne tenue en température Prise d'empreinte instantanée	Très grande précision  Dureté 50 Shore A	Très grande précision  Dureté 50 Shore A  Version rapide	Fluide en cartouche  Variante plus adhésive
Aspect	Liquide visqueux	Fluide hydrophilique	Fluide hydrophilique	Fluide
Couleur	Base bleue Catalyseur blanc	Base jaune Catalyseur blanc	Base rose Catalyseur blanc	Transparent
Densité	1,40 g/cm <sup>3</sup>	1,24 g/cm <sup>3</sup>	1,24 g/cm <sup>3</sup>	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Dureté	90 Shore A	50 Shore A	50 Shore A	
Ratio de mélange	1/1	1/1	1/1	1/1
Temps de prise	1 min. 30 s.	3 min.	2 min.	5 min.
Temps de travail	40 s.			
Temps de gel				70 min.
Viscosité	4000/5000 mPa.s	45.000 mPa.s	45.000 mPa.s	Composant A : 18.000 mPa.s Composant B : 54.000 mPa.s
Conditionnement	Boite 2 cartouches 50 ml Sac 10 cartouches	Boite 2 cartouches 50 ml Sac 10 cartouches	Boite 2 cartouches 50 ml Sac 10 cartouches	Boite 2 cartouches 50 ml Sac 10 cartouches
				

**PREVENT Silicones**

*Nous réalisons vos spécificités*

# Silicones de moulage

	<b>DROP®-SIL PA722-30</b>	<b>HYDRO-LAB FA4050-18</b>	<b>HYDRO-LAB FAMK-40 Transparent</b>	<b>HYDRO-LAB IS-85</b>
	Silicone addition de moulage 30 SHORE A	Silicone addition pour moulage de petites pièces	Silicone addition de moulage transparent	
		Très fluide et sans dégazage Rapide Dureté 15/18 Shore A	Très résistant 40 Shore A Variante en 20 et 30 Shore A	Isolant silicone-silicone Spray
Aspect	Pâte	Fluide	Fluide	
Couleur	Base jaune Catalyseur blanc	Base bleue translucide Catalyseur translucide	Transparent	
Densité	1,2	1,10 g/cm <sup>3</sup>	1,00 g/cm <sup>3</sup>	
Dureté	≈ 30 Shore A	≈18 Shore A	≈ 40 Shore A	
Ratio de mélange	1/1	1/1	1/1	
Temps de prise	7 à 8 min.	12 min.	35 min.	
Temps de travail	40 s.	6 à 8 min.		
Temps de gel			14 min.	
Viscosité	4000/5000 mPa.s	1.000 mPa.s	Base 30.000 mPa.s Catalyseur 38.000 mPa.s	
Conditionnement	Pots 2x500g Seaux 2x1 kg ou 2x3 kg	Bidons 2 x 1 kg et 2 x 5 kg Jerricans 2 x 25 kg	Flacons 2x1 kg Flacons 2x5 kg	Spray 85mL
				

**PREVENT Silicones**

*Nous réalisons vos spécificités*