

## Colles de montage

### Colle de montage Bectron® AR

(Pas d'article de stock)

Les colles de montage **Bectron® AR 48..** sont des colles à un composant, sans solvant, à base de polyuréthane. Elles réticulent par l'humidité. Le temps de durcissement peut être raccourci en augmentant l'humidité.



	Dureté à 23 °C	Élongation au déchirement	Résistance à la traction	Viscosité à 25 °C	Densité	Particules NCO libres	Résistance volumique $\rho_b$ durcis	Résistance surfacique	Plage de température	Rigidité diélectrique après 7 jours dans l'eau
Norme		DIN 53455	DIN 53455	DIN 53018	DIN 53217		VDE 0303 Teil 2	VDE 0303 Teil 2		VDE 0303 Teil 2
Unité	[Shore A]	[%]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[mPas]	[g/cm <sup>3</sup> ]	[%]	[ $\Omega$ x cm]	[ $\Omega$ x cm]	[°C]	[kV/mm]
<b>Numéro principal</b>										
<a href="#">MKAR4800NVP</a>	55 - 61	180	3,8	2000 - 3000	1,05	3,8	$7,5 \times 10^{13}$	-	- 50 ÷ + 90	-
<a href="#">MKAR4820N</a>	67	380	4,8	8500 - 9800	1,05	5,1	$2 \times 10^{12}$	$1 \times 10^{12}$	- 50 ÷ +100	-
<a href="#">MKAR4822N</a>	65 - 70	300	4,8	ca. 15'000	1,1	4,9	$2 \times 10^{12}$	$1 \times 10^{12}$	- 50 ÷ + 100	-

\*) contient moins de 20% de diluant

Ouvrir la fiche technique par cliquer au numéro principal.

#### Unités de vente

Numéro d'article	Unité de vente [kg]	Nombre de cartouches	cartouche [kg]
<b>MKAR4800NVP/00050</b>	1	20	0,050
<b>MKAR4820N/00030</b>	0,6	20	0,030
<b>MKAR4820N/00330</b>	6,6	20	0,330
<b>MKAR4822N/00030</b>	0,6	20	0,030

#### Indications

Les feuilles de données sont disponibles sur demande ou par cliquer au numéro principal. Les informations techniques sont données à notre meilleure connaissance. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier par ses propres essais.

## Colles en alkoxy silicone à un composant Bectron® SA (Pas d'article de stock)

Les colles **Bectron® SA** en alkoxy silicone à un composant sont appropriées particulièrement à l'application dans d'appareils, qui sont sensibles à la corrosion. Les colles se caractérisent par une bonne adhérence sur de différents supports, de bons propriétés diélectriques et une résistance à la température de - 55 °C jusqu' à + 200 °C. Elles produisent de connections flexibles dans de modules électroniques et de boîtiers.



Numéro principal	Couleur	Viscosité	Temps non - adhérent	Résistance à la traction	Dureté	Elongation
		[mPa*s]	[min]	[Mpa]	[Shore]	[%]
<b>MKSA70P1-15</b>	transparent	pâte	15	2,70	A 15	540
<b>MKSA70L1-30</b>	transparent	44000	11	1,09	A30	240
<b>MKSA70P1-30</b>	transparent	pâte	10	2,43	A 30	545
<b>MKSA70P1-34</b>	blanc	pâte	15	2,00	A 34	585
<b>MKSA70V1-36</b>	transparent	3200	10	1,52	A 36	141
<b>MKSA79P9-37</b>	noir	pâte	15	2,40	A 37	450
<b>MKSA70P9-60</b>	noir	pâte	3	2,35	A 60	200

### Unités de vente

Numéro d' article	Unité de vente [kg]
<b>MKSA70P1-15/00315</b>	0,315
<b>MKSA70L1-30/00325</b>	0,325
<b>MKSA70P1-30/00340</b>	0,340
<b>MKSA70P1-34/00465</b>	0,465
<b>MKSA70V1-36/00320</b>	0,320
<b>MKSA79P9-37/00465</b>	0,465
<b>MKSA70P9-60/00395</b>	0,395

### Indications

Les feuilles de données sont disponibles sur demande ou par cliquer au numéro principal. Les informations techniques sont données à notre meilleure connaissance. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier par ses propres essais.