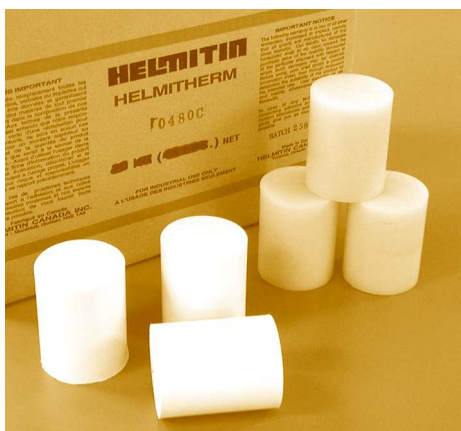


HELMITIN

PRODUITS ADHÉSIFS ADHESIVE PRODUCTS



# QUINKO-TEK	# HELMITIN	COULEUR COLOR	DESCRIPTION	QUANT.
0840-BL	O430	Blanc / White	Colle granulée / Granulated hot melt	20 Kg
0840-NT	O432	Naturel / Natural	Colle granulée / Granulated hot melt	20 Kg
0840-NR	O431	Noir / Black	Colle granulée / Granulated hot melt	20 Kg
0840-TR	O495	Clair / Clear	Colle granulée / Granulated hot melt	20 Kg
0840-HB	O480	Blanc / White	Haute vitesse / High speed	20 Kg
0840-HP	O405	Naturel / Natural	Pour contours / Contour	20 Kg
0840-NE	O499	Clair / Clear	Nettoyant pour machine / Hot melt cleaner	2 Kg
0840-HN	O482	Naturel / Natural	Haute vitesse / High speed	20 Kg



0841 - BL	0480C	Blanc / White	Colle en cartouche Cartridge glue	CAISSE / CASE = 45
0841 - CL	0495C	Clair / Clear	Colle en cartouche Cartridge glue	CAISSE / CASE = 45
0841 - NT	0482C	Naturel / Natural	Colle en cartouche Cartridge glue	CAISSE / CASE = 45



882C - 04	0847	Blanc / White	Colle blanche White glue	3.78 L.
881W - 04	47-190-3	Blanc / White	Colle contact à base d'eau Water based contact glue	3.78 L.
882C - 20	0847	Blanc / White	Colle blanche White glue	18.9 L.
881W - 20	47-190-3	Blanc / White	Colle contact à base d'eau Water based contact glue	18.9 L.
881E - 20	8320-6	Blanc / White	Colle blanche White glue	18.9 L.
882G - 20	F43-75	Blanc / White	Colle à gougons Dowel adhesive	18.9 L.
882J - 20	0858	Jaune - Yellow	Colle jaune Yellow glue	18.9 L.
882R - 20	0856	Blanc - White	Colle blanche White glue	18.9 L.



881P - 04	C1325	Naturel / Natural	Colle contact base solvant Solvent based contact glue	3.78 L.
881P - 20	C1325	Naturel / Natural	Colle contact base solvant Solvent based contact glue	18.9 L.
883S - 04	CO685	-	Solvant Solvent	3.78 L.
883S - 20	CO685	-	Solvant Solvent	18.9 L.
881V - 20	4005R	Rouge / Red	Colle contact vaporisable Sprayable contact glue	18.9 L.
881VC - 20	4005	Clair / Clear	Colle contact vaporisable Sprayable contact glue	18.9 L.



**ADHÉSIF THERMOFUSIBLE DE HAUTE GAMME
FIRST CLASS HOT MELT ADHESIVE**

QJ237.00 - TopTherm®

Nouveau et exclusif : adhésif thermofusible PO* pour bandes de chant

La technologie la plus innovatrice en matière de colle thermofusible. Conçue pour atteindre une excellente adhérence et un niveau supérieur de résistance à la chaleur.

Résine de couleur claire et stabilité thermique améliorée. Réduit l'entretien des outils et équipements. Trace de colle « invisible ». L'industrie du meuble tout comme les clients tireront un grand profit de cette nouvelle technologie d'adhésif thermofusible.

- ☑ pour toutes les bandes de chant standard
- ☑ réduit l'entretien des fusils à coller
- ☑ lignes continues : vitesse d'avance de 10 à 60 m/min
- ☑ pour applications à rouleau ou à buse
- ☑ bonne résistance à la chaleur (100°C - 120°C)
- ☑ très rentable

* PO = à base de polyoléfin (polyalcènes)



QJ237.00 - TopTherm®



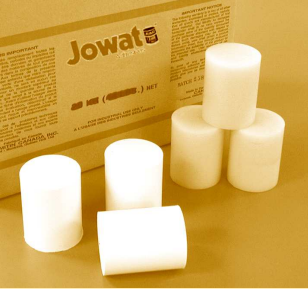
A new exclusive edgebanding PO* hot melt

The most innovative hot melt technology. Formulated to achieve excellent bond strength and superior heat resistance levels.

Light-coloured resins and enhanced thermal stability. Will reduce maintenance on machinery. "Invisible" glue line. Both furniture industry and customers will benefit from this newly developed hot melt adhesive.

- ☑ for all standard edge materials
- ☑ less maintenance on gluing units
- ☑ continuous lines: 10-60 m/min feed-speed
- ☑ for roller and nozzle applications
- ☑ good heat resistance (100°C - 120°C)
- ☑ highly cost-efficient

* PO = Polyolefin (polyalkene) -based

# QUINKO-TEK	DESCRIPTION DESCRIPTION	QTÉ QTY	POIDS NET NET WEIGHT
	<p>PVC, ABS, Placage, Bande de chant 0,5 à 1,0 mm • Granulée - Délignures de contour Température basse : 130°C - 150°C • Naturel</p> <p>PVC, ABS, Veneer, Paper edge 0.5 to 1.0 mm - Granular - Contour Edging Low Temperature: 130°C - 150°C - Natural</p>	1	25 Kg
	<p>Colle à chaud universelle Granulée - Convient à tous les types de plaqueuses de chant Température régulière : 180°C - 200°C - Naturel</p> <p>All purpose, Hotmelt Granular - Suitable for all Edgebanders Regular temperature: 180°C - 200°C - Natural</p>	1	25 Kg
	<p>Haute performance Non chargées - PVC, ABS, Placage, Bande de chant Toutes épaisseurs - Naturelle</p> <p>High performance Unfilled cartridges - PVC, ABS, Veneer, Paper edge All thicknesses - Natural</p>	1	25 Kg