

	DESCRIPTION	CONTENANCE	CODE
 	<p>CONTACT KIT</p> <p>Pour encoller des matériaux qui doivent directement être fixés, comme des matériaux sous tension ou du travail courbé, ou des objets qui doivent tout de suite pouvoir être soumis à une charge et traités (travail de production). Convient idéalement à l'encollage de HPL.</p> <ul style="list-style-type: none"> - pour applications à l'intérieur - résiste à l'humidité - résistance à la température: -15°C à +70°C - délai avant collage: 10 à 40 minutes - fixation immédiate - exempté d'aromate. 	750 ml. 5 l.	0453-1010 0453-1020
 	<p>CONTACT TIX</p> <p>Pour encoller des matériaux qui doivent directement être fixés, comme des matériaux sous tension ou du travail courbé, ou des objets qui doivent tout de suite pouvoir être soumis à une charge et traités. Convient idéalement pour des applications verticales et pour le collage du HPL.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ne file pas: s'étale comme du beurre - pour applications à l'intérieur - résiste à l'humidité - résistance à la température: -15°C à +70°C - délai avant collage: 10 à 25 minutes - fixation immédiate - exempté d'aromate 	750 ml. 5 l. 10 l.	0453-1110 0453-1120 0453-1130
 	<p>CONTACT KIT transparente</p> <p>Pour encoller de nombreux matériaux transparents qui doivent directement pouvoir être fixés, soumis à une charge et/ou traités, comme le plexiglas, le perspex, le polycarbonate. Convient en particulier pour coller du film en PVC souple.</p> <ul style="list-style-type: none"> - transparente - pour applications à l'intérieur - résiste à l'humidité - résistance à la température: -15°C à +70°C - délai avant collage: 10 à 25 minutes - fixation immédiate - exempté d'aromate. 	750 ml.	0453-1210
 	<p>Diluant pour CONTACT KIT</p> <p>Pour diluer Contact Kit, nettoyer et dégraisser les surfaces à encoller et les outils.</p> <ul style="list-style-type: none"> - diluant pour Contact Kit et dégraissant - s'utilise directement de la boîte à l'aide d'un chiffon ou d'un kleenex - excellent solvant. 	1 l.	0453-1000
 	<p>Colle seconde</p> <p>Colle de divers matériaux comme la plupart des matières synthétiques, métal, caoutchouc, porcelaine, bois et liège. Ne convient pas à la poterie, ni à certaines matières synthétique (PE, PP, P.T.F.E. et silicones) et aux vitres de voitures.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ultraforte - ultrarapide - universele - incolore 	20 gr.	0453-1520