

## Fiche technique Colle de montage DC 3701

### Description de produit

La colle de montage DC 3701 a pour base une colle acrylique modifiée. L'adhésif est utilisé sur les deux faces sur un film support sans déformation pour la fixation permanente des matériaux les plus divers tels que les plastiques, le verre, la céramique, les tôles métalliques et le caoutchouc.

L'adhésif est caractérisé par une adhérence initiale élevée, qui atteint son niveau maximum au bout de quelques heures. Il est inaltérable et résiste à la plupart des produits chimiques (nettoyants ménagers, lustrants).

Données techniques	Données	Norme
Type de colle	colle acrylique modifiée	
Appellation	Duplocoll 3701	
Support	film polyester, transparent	
Épaisseur totale	env. 0,24 mm	
Plage de température	-40 °C à +120 °C	
Résistance au cisaillement sur l'acier à 23 °C	60 N/625 mm <sup>2</sup>	DIN EN 1943
Adhérence par pelage sur l'acier à 23 °C	min. 30 N/25 mm <sup>2</sup>	DIN EN 1939

Toutes les valeurs sont des moyennes, sauf indication contraire.

Tous nos produits sont soumis à un contrôle qualité très strict à la norme ISO. Les informations reflètent l'état actuel de nos connaissances et de nos expériences. Compte tenu du grand nombre de facteurs susceptibles d'intervenir dans la mise en œuvre de nos produits, le technicien doit réaliser ses propres contrôles et essais. Le technicien doit prendre en compte sous sa responsabilité les éventuels droits d'utilisation ainsi que les dispositions existantes. Notre service technique de mise en œuvre est à votre disposition pour tout conseil relatif aux essais sur des matériaux d'origine.

Stockage à température ambiante et à hygrométrie atmosphérique normale pendant une année maximum.

Nous nous tenons à votre disposition pour toute question sur nos produits.