



DONNEES TECHNIQUES ergo® Primer 5150

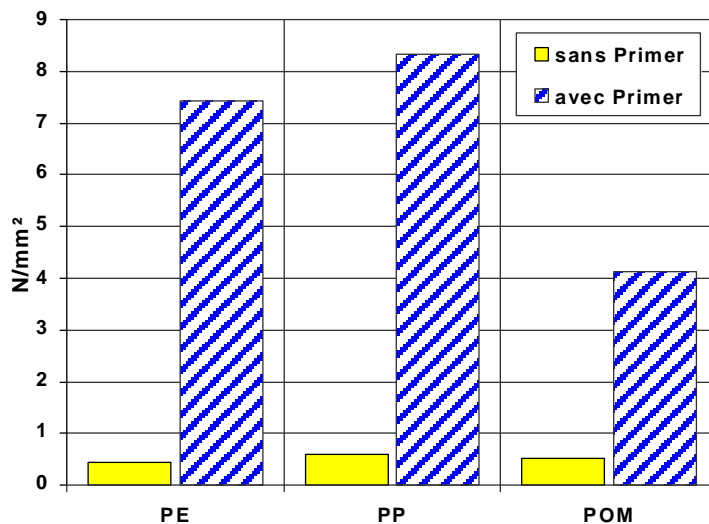
Description

Ce produit est pour le pré-traitement des matières synthétiques non polaires et à faible énergie de surface, généralement difficiles, voire impossibles à coller sans modification de la structure de la surface. (PP, PE, PTFE, POM, TPO...).

Appliquer le primaire quelques minutes avant la colle, puis joindre les pièces.

ergo 5400 sur plastiques non polaires

Résistance à la traction cisailante, EN 1465



Caractéristiques physiques (à l'état liquide)

Caractéristique chimique	solvant aliphatique	
couleur	incolore	
Viscosité	< 20 mPas à 25°C	
Densité	0,68 g / cm ³	DIN 51757
Point éclair	-10°C	DIN 55213
Durée de conservation	12 mois à température ambiante	

Recommandations relatives à la prévention

- voir fiche de sécurité

Les indications et données susmentionnées sont conformes à l'état des connaissances de KISLING et ont été établies sur la base d'essais en laboratoire et de nombreuses expériences pratiques. Elles ne dispensent pas le client de procéder à des contrôles d'entrée et d'effectuer des essais en vue de l'emploi envisagé, et elles ne garantissent aucune propriété précise du produit, ni son aptitude à servir à un usage particulier.