

**FICHE TECHNIQUE**

FT-027769/RQ/02-15/09/2008

---

**VINYCOL 1523**

---

**DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT**

La **VINYCOL 1523** est une colle polyuréthane mono composante pour le soudé des semelles thermo réactives, utilisable sur tous types de matériaux synthétiques, SBR ou polyuréthane, avec les traitements de surface appropriés. Présente la particularité d'avoir à la fois un très bon collage à l'affichage et une très grande nervosité initiale.

Bonne résistance du collage à la température, pouvant être améliorée par adjonction de 3 à 5 % de FIXDUR S ou DESMODUR RFE.

**CARACTERISTIQUES MOYENNES**

<b><u>BASE</u></b>	:	Polyuréthane en milieu solvant
<b><u>COULEUR</u></b>	:	Transparente
<b><u>EXTRAIT SEC</u></b>	:	environ 18%
<b><u>VISCOSITE</u></b>	:	2700-3500 mPas
<b><u>DENSITE</u></b>	:	environ 0.85
<b><u>INFLAMMABILITE</u></b>	:	Point éclair inférieur à -21°C Facilement inflammable
<b><u>NETTOYAGE</u></b>	:	Solvant REAC 6

**UTILISATION**

**Préparation des surfaces** : Elles doivent être propres, cardées, verrées, dépoussiérées et traitées suivant les préparations nécessaires en fonction des matériaux.

**Encollage des surfaces** : Pinceau, brosse, machine.

**Préparation** : Encollage des surfaces à assembler.

**Sèche** : 12 à 15 minutes selon les conditions ambiantes.

**Réactivation** : Environ 45 à 50° C.

**Pressage** : 10 à 12 secondes

**STOCKAGE**

Le produit se conserve 12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement clos dans un local ventilé et tempéré (+18°C).