

# Fiche Technique

## LOXEAL 4401

...ts, durcie, semi-flexible, résistante aux hautes températures, qui offre une  
...is, le métal, la céramique et de nombreux types de plastiques et de  
...ne forte adhésion avec une résistance élevée au pelage, à la coupe et  
...pics à +140°C. Excellente résistance aux températures élevées  
...e des poêles.

**Propriétés**  
Relatif à  
rapport pr

Part:  
Composition :  
Couleur :  
Rapport de mélange  
Viscosité (+25°C - Pa s)  
Densité spécifique (g/ml)  
Remplissage des trous :  
Durée de conservation :

### Mode d'emploi

#### Préparation des surfaces

... de meilleurs résultats, nous recommandons de gratter les  
...es avec un outil, puis de dégraisser et de nettoyer avec  
...leaner 10 ou de l'acétone et de laisser sécher pendant  
...econdes.

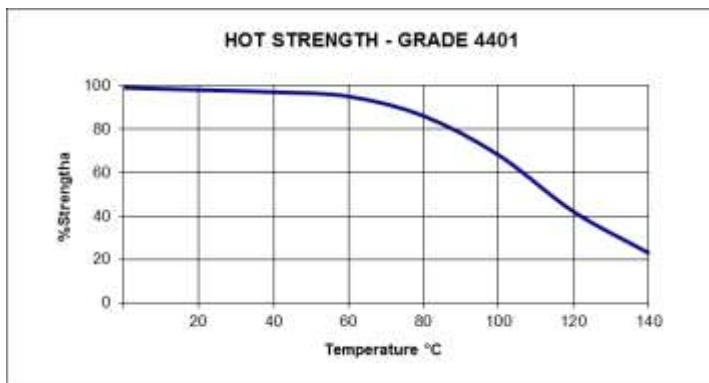
### Propriétés de durcissement à +25°C

Durée de vie du pot :  
Temps de fixation :  
Temps de durcissement fonctionnel :  
Durcissement complet (à +25°C) :  
Couleur après mélange :  
Résistance au cisaillement  
(à +25°C sur acier ISO 4587) :  
Résistance au pelage (Al) :  
Dureté (Shore D) :  
Plage de température : 40/+120°C (pics à +140°C)

\*= résistance typique à une température  $\geq +80^\circ\text{C}$   
\*\*= temps observé pour un mélange A+B de 3 g de masse totale  
\*\*\*= durcissement alterné typique à  $+80^\circ\text{C}/1\text{h}$

### Résistance aux influences environnementales

Le graphique ci-dessous montre la résistance mécanique du produit (%) en fonction de la température. Échantillon d'acier - ISO 4587



Disponible avec la première commande

...rcisseur doivent être mélangés  
...ant utilisation dans le rapport poids et/ou  
...ifications techniques jusqu'à l'obtention  
...e. Les produits sont disponibles en  
...élangeurs statiques (fournis  
...une application directe et correcte  
...oller, en éliminant complètement  
...trudé. Évitez une application  
...par l'échauffement provoqué  
...risques et des

...ut varier de  
...ture ambiante,  
...Des  
...en pot.  
...15°C.

m  
com

### Nettoyage

L'excédent  
tout autre né  
substrats à com  
distribution doit  
produit. Le produit  
mécaniquement.

### Avertissements

Cet adhésif n'est pas appro  
l'oxygène pur ou gazeux.

### Stockage

Stockez le produit dans un endroit fr  
pas  $+25^\circ\text{C}$ . Pour éviter toute contamin  
récipients avec du produit usagé. Pour de  
informations sur les applications, le stockage  
manipulation, veuillez contacter le départem  
Loxeal.

...e sécurité avant de l'utiliser.

...nt, obtenues dans les  
...indicatif ; si des  
...ntacter le  
...fit une qualité  
...écifications.  
...ts  
...ous le  
...si  
...nt

...  
d'a  
de l'u  
spécifiq  
consécuti  
de profits.

**Disponible avec la  
première commande**