

Fiche Technique

LOXEAL 3362

ité et à faible odeur. Rapport de mélange 1:1

mais offre également une bonne adhérence aux métaux, aux céramiques, aux
ement rapide à température ambiante, résistance élevée au cisaillement

Mode d'emploi

Préparation des surfaces

ur de meilleurs résultats, nous recommandons de gratter les
ces avec un outil, puis de dégraisser et de nettoyer avec Loxeal
r 10 ou de l'acétone et de laisser sécher pendant quelques

App
Viscos
Rempliss
Rapport de

Durée de conse

Propriétés de durciss

Durée de vie du pot :
Temps d'intégration :
Une cure complète :
Couleur après mélange :
Résistance au cisaillement (ISO
4587 à +25°C) : PVC :
PC :
PMMA :
PA :
ABS :
A base de phénol :
Acier :
Aluminium :
Dureté Shore D (ISO 868) :
Plage de température :
* Temps détecté avec 2 g de la partie A + la partie B avec le
de mélange.

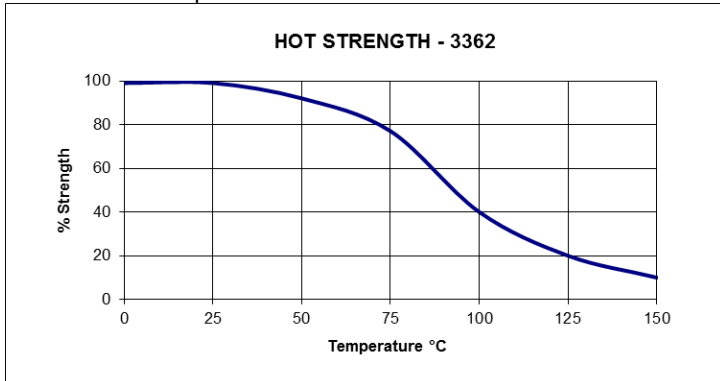
Disponible avec la
première commande

** La résistance au cisaillement de 0,1 N/mm² est atteinte.
Le substrat peut s'effondrer, en fonction du type de plastique, de
ses propriétés intrinsèques et de ses traitements.

Résistance à l'environnement

Résistance à chaud

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



Le
l'app
polyme

L'excédent
autre nettoya
coller. Les outils
être nettoyés avan
peut être enlevé que

Stockage

Stockez le produit dans un em
dépassant pas +20°C. Pour évit
remplir les récipients avec du prod
informations sur les applications, le s
veuillez contacter le département tech

Sécurité et manipulation

Consultez la fiche de données de sécurité avant

ans les laboratoires de
des détails sont
ment technique de
te des produits livrés
ut assumer la
dont les
Il incombe à
é dans le
ne toute
e qualité
nt de la

com
prof

**Disponible avec la
première commande**