

BANDELIN

LOCTITE
BONDERITE
Henkel **TECHNOMELT**
TEROSON
AQUENCE

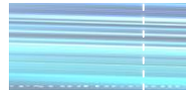
ZERUST  **EXCOR**



BONDERITE C-MC 90014

Un nettoyant performant tout en préservant Santé et Sécurité !

Au cœur du Traitement de Surfaces et à la Surface des Matières





BONDERITE C-MC 90014

Nettoyant alcalin qui combine les avantages des produits de nettoyage à base d'eau avec ceux des solvants de nettoyage.

Caractéristiques d'un produit à base d'eau de sécurité :

- *évite les vapeurs nocives de solvants*
- *faible teneur en COV (6,4%)*
- *inflammable*
- *élimination facile*
- *pas d'étiquetage ADR*
- *plus aucun symbole de danger*

Mêmes caractéristiques de performance qu'un solvant de nettoyage :

- propriétés dégraissantes fortes
- évaporation rapide
- (séchage) sans résidus visibles / sensibles (la surface traitée est prête pour l'étape suivante du procédé.)
- En cas de collage ou d'étanchéité vérifier la compatibilité avec TCS



En plus de cela:

BONDERITE C-MC 900 14 fournit une protection contre la corrosion temporaire de la surface nettoyée

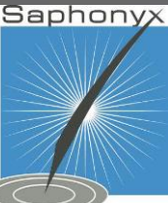


Aussi applicable sur surfaces peintes

BONDERITE C-MC 90014 peut être utilisé dans les ateliers de réparation, ainsi que dans d'autres procédures de maintenance, où les pièces sales et grasses doivent être nettoyés.

- Application manuelle au chiffon
- Application manuelle à la brosse
- Application en fontaine de dégraissage
- Application au trempé avec ou sans ultrasons
- Application Airless
- Substrats : métaux (incl. Aluminium), les plastiques, le verre, les carreaux de céramique, les surfaces peintes





Axes de fusée de roue



Le prix étant très compétitif pourquoi s'en préserver
lorsqu'on peut œuvrer dans le sens de diminution de la toxicité et des effets sur l'environnement !

Des grands ateliers de maintenance comme CFL, SNCB, RATP, SNCF (en cours) ont déjà adoptés ce puissant nettoyant et banni les solvants toxiques, type TIX, MEK etc...



Test réalisés sur des plastics

- Test de vitesse d'évaporation : Solvant type LOCTITE SF 7063 = 21 g/min/m² et BONDERITE C-MC 90014 = 1,4 g/min/m²
- Test de comptabilité avec les plastics par friction, par immersion durant 24h, par goutte sous contrainte : PVC, ABS, PMMA – RAS !
- Test de nettoyage de PU mono-composant (ici TEROSON PU 6009) : la BONDERITE C-MC 90014 ne dissout pas le mastic, ne l'étale donc pas, mais il agit par friction comme une gomme.
- Test d'encollage après nettoyage avec la BONDERITE C-MC 90014 : il convient d'attendre 15 minutes par évaporation avant encollage ou 2 minutes par essuyage au chiffon.
- Test de substitution à l'acétone et au méthanol : à part le séchage instantané, les résultats sont excellents moyennant un essuyage.
- Test d'encollage de caoutchouc sur du métal : BONDERITE C-MC 90014 sur les 2 parties : résultat excellent – BONDERITE C-MC 90014 sur le caoutchouc + Phosphatation du métal au chiffon avec BONDERITE M-NT 1455 W : résultat excellent...

- Test au brouillard salin avec un dégraissage à la BONDERITE C-MC 90014 avant phosphatation : résultat aussi bon qu'un dégraissage à l'acétone.



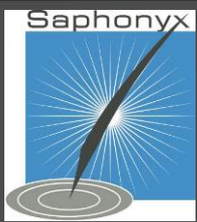
- Bonderite C-MC 90014 is een goede oplossing ter vervanging van solventen en geeft steeds een goede hechting
- De uitgeteste alkalische en neutrale reinigers verstoren het verlijmingsproces . Een test met een waterspoeling dient te gebeuren na bepaling welk type reiniger best past in de installatie om alle stukken zuiver te krijgen.
- Het gebruik van Bonderite M-NT 1455 Wipes is een zeer goed oplossing voor betere hechting en corrosiebescherming .

- Bonderite C-MC 90014 est une bonne solution pour remplacer les solvants et donne toujours une bonne adhérence
- Les nettoyeurs alcalins et neutres testés interfèrent avec le processus de collage. Un test avec un rinçage à l'eau doit être fait après avoir déterminé quel type de nettoyeur convient le mieux à l'installation afin de nettoyer toutes les pièces.
- L'utilisation de Bonderite M-NT 1455 Wipes est une très bonne solution pour une meilleure adhérence et protection contre la corrosion.

Test d'adhérence avec tape :
Adhérence similaire à l'acétone



Test d'adhérence de
caoutchouc sur du métal.



Saphonyx

Vous remercie de votre
attention

Dank u voor uw
aandacht

