



DR-60

NETTOYANT -DEGRAISSANT

Technical Data Sheet

FABRICANT: SHERWIN Inc. (USA) / NDT-Europa (NL)

DESCRIPTION / APPLICATION(S):

Le DR-60 est à base d'hydrocarbures. Il est utilisé essentiellement pour éliminer l'excès de pénétrant en surface lorsqu'on ne veut ou ne peut pas utiliser d'eau. Il peut également servir au nettoyage de la pièce avant ressuage.

Produit(s) associé(s): Tous pénétrants

MISE EN OEUVRE

Nettoyage général : appliquer directement sur la surface à nettoyer en la saturant. Laisser 10-30 secondes, pour permettre aux polluants de se dissoudre dans le solvant. Essuyer avec des chiffons propres avant que le DR-60 ne sèche complètement. Recommencer autant de fois que nécessaire.

Nettoyage avant ressuage : normalement le DR-62 est recommandé pour le nettoyage des pièces avant ressuage. Malgré tout, le DR-60 a de bonnes propriétés de nettoyage pour cette utilisation. Avant l'application du pénétrant, suivre les indications ci-dessus pour l'utilisation du DR-60 en nettoyage général. S'assurer que le nettoyage est suffisant pour retirer les polluants qui se trouvent dans les discontinuités aussi bien que ceux de surface. Attendre la totale évaporation du DR-60 des discontinuités avant d'appliquer le pénétrant.

Elimination de l'excès de pénétrant : Enlever le plus possible de pénétrant en surface à l'aide de chiffons propres et secs. Humecter légèrement un chiffon propre de DR-60, le passer sur la zone à nettoyer, et passer un nouveau chiffon propre et sec pour enlever les dernières traces de pénétrant. Laisser sécher avant d'appliquer le révélateur. Ne pas appliquer le DR-60 directement sur la pièce. Sécher complètement la pièce avant d'appliquer le révélateur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Très faible teneur en halogènes et soufre

Compatible avec tous métaux, céramiques et certaines matières synthétiques

Aspect liquide incolore

Point éclair 41°C

1/2

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Transport / Manipulation : voir Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Stockage : Garder à l'abri de l'humidité et de la lumière du jour.

Température limite : 0°C à 50° C.

Garder les emballages fermés entre chaque prélèvement.

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE BABBCO NDT qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.