

MAINTENANCE CND

SKINCRIC P-138/SA PENETRANT ROUGE

Domaine d'application

Pénétrant pour examen en lumière du jour.
Conforme aux normes NF-EN-3452-2 et EDF-PMUC-RCCM-ASME.

Performances

Le SKINCRIC P-138/SA présente les avantages techniques suivants :
Il est exempt d'éther de glycol, classe 1 et 2.
Le SKINCRIC P-138/SA présente un excellent contraste, une bonne résistance au surlavage et laisse peu de bruit de fond.
Température d'utilisation : 5 à 180 °C

Mise en œuvre

Le ressuage doit être effectué sur des pièces exemptes de graisses, huiles, traces d'oxydation, peinture, etc...
Nous disposons d'une gamme de produits adaptés à la mise en propreté des pièces.
Ne pas hésiter à consulter notre service technique.

Application du pénétrant :

Peut s'effectuer par trempé, pulvérisation de type airless ou électrostatique, au pinceau ou à la bombe aérosol.

a)- Immersion : 10 minutes minimum, suivi d'un égouttage pendant au moins 5 minutes.

b)- Aspersion : application à la brosse ou à la bombe aérosol, temps d'imprégnation minimum de 10 minutes.

Rinçage à l'eau ou au solvant (SKINCRIC C-10/S1 ou C-20/S)

L'élimination de l'excès de pénétrant à l'aide des solvants ci-dessus mentionnés présente l'avantage de ne pas avoir à sécher les pièces comme dans le cas de l'utilisation d'eau.

Rinçage à l'eau :

Pulvérisation à l'aide d'un pistolet air-eau

Température : 15° à 30°C

Pression : 1 à 1,5 bar

Durée : la plus courte possible (inférieure à 3 mn)

Séchage des pièces :

a)- à l'air chaud (T°C < 80°C)

b)- soufflage à l'air déshuilé (pression de soufflage < 4 bars).

Application du révélateur SKINCRIC R-764/S1 (voir notice)

Caractéristiques physico-chimiques

Aspect à 20°C	Liquide limpide
Couleur	Rouge foncé
Densité à 20°C	0,835 – 0,845
Point éclair	100°C
Viscosité à 38°C	> 3 cst (tube n°80)
Tolérance à l'eau	> 5 %
Teneur en halogénés	< 200 ppm
Teneur en soufre	< 200 ppm

Conditionnement

Aérosols 520ml x 12
Bidon de 5 litres x 4, Bidons de 20 litres
Fûts de 210 litres

Stockage

Etiquetage

Questionner notre
Département Sécurité du
produit :
Fds-msds@abax.eu

REF : . **1500 - 0299**

DATE : 24/02/09

Les renseignements fournis dans nos documents sont donnés en toute bonne foi. Cependant, ils ne doivent pas être considérés comme une garantie, l'utilisateur doit vérifier par des essais préalables que le produit, sous ses propres conditions opératoires, convient bien pour l'utilisation souhaitée.

