

PREGASOL® P

Pâte de dégravage prête-à-l'emploi

PREGASOL P est une pâte de dégravage à action très rapide et prête-à-l'emploi appropriée pour toutes les émulsions à base d'alcool polyvinylique. Elle est utilisée en particulier pour les émulsions difficilement dégravables (temps de réaction prolongé) ou pour des écrans de grand format (en position verticale). PREGASOL P est inodore, exempt de chlore et ménage les tissus; PREGASOL P n'a pas d'action blanchissante. Sa consistance pâteuse facilite son application. PREGASOL P n'est pas approprié pour le dégravage de couches gélatineuses (films indirects).

APPLICATION

Éliminer soigneusement tous les résidus d'encre de l'écran, par ex. avec un solvant de nettoyage de la gamme PREGAN ou KIWOCLEAN. Appliquer ensuite le PREGASOL P en le répartissant au pinceau ou à la brosse sur les 2 côtés de l'écran. Brosser légèrement, laisser agir env. 2 min., ensuite rincer avec de l'eau et éliminer l'émulsion de l'écran à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

S'il n'y a pas de nettoyeur haute pression, il est très important, dans le cas d'émulsions difficilement dégravables, de laisser le produit de dégravage sur l'écran jusqu'à ce que l'émulsion puisse être complètement éliminée à la brosse. Pour les émulsions résistantes aux encres aqueuses l'utilisation d'un nettoyeur haute pression est indispensable.

Attention: Ne jamais laisser sécher PREGASOL P sur le cadre car la combinaison PREGASOL/émulsion est extrêmement difficile à éliminer. D'autre part, il faut veiller à ce que les opérations de dégravage, d'enduction et de dégraissage ne soient pas effectuées en même temps ni dans la même pièce car le nuage de fines gouttelettes que forme PREGASOL P lors du dégravage pourrait se déposer sur les écrans qui se trouvent dans cette même pièce et provoquer ainsi un durcissement local lors de l'enduction qui, après développement, resterait sur les parties non protégées de l'écran.

COULEUR Rouge rosé

CONSISTANCE Pâteuse, crémeuse

DANGERS / PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection lors de l'utilisation de KIWOSOL P. Laver d'éventuelles éclaboussures sur la peau abondamment à l'eau.

Ne pas laisser sécher PREGASOL P sur des matières organiques (p. ex. chiffons de papier, textile, différentes matières synthétiques) car il pourrait y avoir une inflammation spontanée.

S'il y a un brouillard de pulvérisation de PREGASOL P assurer une aspiration suffisante - ne pas inhaler.

Il faut absolument éviter le contact de nettoyeurs blanchissants contenant du chlore (p.ex. PREGAN ANTIGHOST) avec PREGASOL P car cela provoquerait un dégagement de gaz chloré.

PREGASOL P ne contient ni métaux lourds ni composants chlorés et ne présente aucun danger de contamination des eaux usées dans les conditions habituelles d'emploi. Par son action oxydante, PREGASOL P perturbe toutefois la détermination de la valeur AOX selon DIN EN ISO 9562.

Observer les indications complémentaires de la fiche de sécurité

STOCKAGE

2 ans (à 20 - 25°C dans le conditionnement d'origine fermé)

Sous l'effet du gel PREGASOL P perd sa consistance pâteuse – ce qui ne diminue pas son pouvoir dégravant.