

PROCAP AG aérosol

DÉCAPANT UNIVERSEL

DESCRIPTION

PROCAP AG est un décapant particulièrement réactif, pour l'élimination de revêtements fortement réticulés, tels que :

PLANS DE JOINTS
GRAFFITI

PROCAP AG est thixotrope, il ne coule pas, il possède donc un pouvoir renforcé sur les surfaces verticales.

Présenté en aérosol, il permet une application précise aux endroits souhaités. Il permet également des interventions dans les endroits difficiles d'accès.

PROCAP AG ne contient ni phénol, ni acide formique.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ CONSTRUCTION AUTOMOBILE, élimination de joints polysulfures, silicones sur carters.
- ✓ CONSTRUCTION BÂTIMENT, élimination de joints polysulfones sur double-vitrage.
- ✓ INDUSTRIES CHIMIQUES, élimination de marquages temporaires.
- ✓ COLLECTIVITÉS, LIEUX PUBLICS, élimination de graffiti.
- ✓ PLASTURGIE, nettoyage des empreintes de moules et élimination des différentes matières et traces d'oxydation. PROCAP AG permet une application précise aux endroits difficiles d'accès : événements de moules, guides d'éjecteurs.

MODE D'UTILISATION

Pulvériser PROCAP AG sur les surfaces à décaper, laisser agir.
Éliminer à la spatule.

Renouveler l'opération, en cas de couches importantes, ou lors de spectres résiduels sur des surfaces poreuses.

Rincer à l'eau, de préférence sous pression avec matériel HP, lors d'application sur de grandes surfaces.

PRÉSENTATION

Code article : 100083 - aérosol de 650 ml - carton de 12 unités



PROCAP AG est totalement dépourvu d'éther de glycol repris par la décision du 24 Août 1999, parue au Journal Officiel n° 202 du 1er Septembre 1999, conformément au Code de la Santé publique, articles L 511-1, L 513 et L 793-5, et conformément à l'arrêté du 7 Août 1997, relatif aux limitations de mise sur le marché et d'emploi de substances dangereuses.

PROCAP AG aérosol

DÉCAPANT UNIVERSEL

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES DU DÉCAPANT

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Aspect	Visuel	Fluide thixotrope	
Couleur	Interne CQ 016	Beige	
Cendres sulfatées	NF T 60 144	0	% masse
État physique	Visuel	Liquide visqueux	
Gélifiant, nature		Organique	
Masse volumique à 25 °C	NF EN ISO 12 185	1181	kg/m ³
Odeur	Olfactif	Éthérée	
pH	NF T 73206	Non mesurable	
Point d'auto-inflammation		Sans	°C
Point éclair	ISO 2719	Sans	°C