



Procédé de Décapage à sec et sans poussière

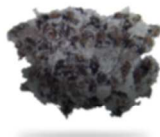


Distributeur exclusif



Sponge Media™

Sponge-Jet a conçu une gamme d'abrasifs composites, incorporant les meilleurs abrasifs ou les particules micro-abrasives dans une éponge synthétique haute performance. La gamme variée de composites recyclables fournit des résultats supérieurs pour un profil agressif et un nettoyage abrasif ou délicat sur des substrats hautement sensibles. L'éponge synthétique capture jusqu'à 95% des contaminants, ce qui réduit les émissions fugitives grâce à sa fonction MicroContainment™.



Silver 60 Sponge Media™

Ce produit Sponge Media est le deuxième plus couramment utilisé pour l'élimination des revêtements industriels et la préparation de surface. Il est idéal lorsqu'un profil angulaire modéré est spécifié pour l'application du revêtement.

Éponge imprégnée d'oxyde d'aluminium à 60 grilles pour abraser et profiler des métaux, du béton et d'autres matériaux.

Silver 60 Sponge Media™

Ce produit Sponge Media est le deuxième plus couramment utilisé pour la suppression des revêtements et la préparation de surfaces industrielles. Il est idéal en cas de spécification d'un profil angulaire modéré pour le revêtement à appliquer.

Éponge imprégnée d'oxyde d'aluminium de grain 60 pour l'abrasion et le profilage des métaux, du béton et d'autres matériaux.

Caractéristiques

Nom du produit:	Silver 60 Sponge Media™
N° de SJM-S-60	pièce :
Taille de l'emballage:	13,6 kg (30 lb)
Agent abrasif / nettoyant:	# 60 Grit Aluminium Oxide
Certifié CARB:	Oui
Profil Acier au carbone:	± 63 µ (± 2,5 mils)
Gamme réalisable*:	35-100 µ (1,5-4 mils)

Caractéristiques

Plus sûr pour les travailleurs

- Moins d'exposition et de fatigue des travailleurs
- Moins d'œil et d'autres blessures
- Ne contient pas de silice cristalline
- Ne contient pas de béryllium détectable

Mieux pour l'environnement

- Abrasif réutilisable propre, sec et à faible poussière
- Production de poussière extrêmement faible par rapport aux abrasifs ordinaires
- Haute réutilisation (recycle)
- Émissions fugitives inférieures

Efficacité opérationnelle améliorée

- Amélioration de la visibilité et de la qualité du premier passage
- Moins de défauts et de retravailler, garder les projets dans les délais
- Préparation de surface de haute qualité dans des zones sensibles ou confinées
- La possibilité pour d'autres métiers de travailler à proximité
- Une solution pour préparer des surfaces à proximité de revêtements finis, d'instruments et d'équipements
- Ne contient pas de plastiques thermiques (idéal pour les moules à papier et à papier)

Coûts directs et indirects inférieurs

- Faible fret entrant et sortant
- Moins de pollution, génération de déchets, amendes et rapports
- Relations communautaires améliorées
- Moins de responsabilité, litiges et rapports de conformité
- Moins de temps d'arrêt
- Amélioration de la disponibilité des actifs
- Coatings perform longer, saving on future maintenance and acquisition costs
- Easier staging, containment, ventilation and clean up

- Less waste, disposal and material handling
- Greater production and efficiency
- Increased profits and production

Z.I. Actiparc Anjou Atlantique - 49123 CHAMPTOCE SUR LOIRE

Tel.: 02 41 77 06 95 Fax.: 02 41 77 91 50 e-mail: sa3@orange.fr Site : www.sa3.fr - www.spongejet.com - www.pinovo.com

SARL au capital de 25 949 € -SIRET : 410 636 443 00062 - APE 4614 Z - N°T.V.A. FR 29410636443