



Procédé de Décapage à sec et sans poussière

Silver 500 Sponge Media™ Ce produit Sponge Media est destiné à la préparation de surface industrielle TRÈS sensible ou au resurfaçage des revêtements existants. Il permet un traitement maximal des supports délicats tout en atteignant les niveaux de finition ISO/NACE/SSPC. Éponge imprégnée d'oxyde d'aluminium de grain 500 pour le nettoyage maîtrisé des surfaces délicates.



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 500 Sponge Media™



Ce produit Sponge Media est destiné à une préparation de surface industrielle extrêmement sensible ou à un revêtement de revêtements existants. Il offre un traitement de substrat maximal et délicat tout en obtenant des notes de propreté ISO / NACE / SSPC.

Éponge imprégnée d'oxyde d'aluminium de 500 grains pour un nettoyage de surface délicat et contrôlé.

Caractéristiques

Nom du produit:	Silver 500 Sponge Media™
N° de pièce:	SJM-S-500
Taille de l'emballage:	9,1 kg (20 lb)
Agent abrasif / nettoyant:	Oxyde d'aluminium de grain 500
Profil Acier au carbone:	<6 µ (<.25 mils)
Gamme réalisable*:	2-10 µ (0-.5 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
- Les revêtements fonctionnent plus longtemps, en économisant sur les coûts de maintenance et d'acquisition futurs
- 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