

Présentation du secteur : secteur automobile

Temps consacré au nettoyage réduit = production augmentée



Un nettoyage plus rapide, meilleur.

La projection de glace carbonique Cold Jet a permis aux entreprises du secteur automobile de réduire de 70 % par an le coût de nettoyage de leurs moules. Les systèmes non abrasifs de Cold Jet permettent de se débarrasser facilement des graisses, des boues, des mastics et du laitier de soudure pendant les opérations de maintenance préventive. La projection de glace carbonique est plus rapide et plus efficace que les méthodes de nettoyage traditionnelles, en partie, parce qu'elle ne génère aucun déchet secondaire ni ne laisse aucun résidu à nettoyer ou à éliminer.

Découvrez Cold Jet.

Contactez Cold Jet dès aujourd'hui pour parler à un spécialiste du secteur et choisir la meilleure solution de nettoyage pour votre application. Appelez le **1.800.337.9423** ou visitez notre site à l'adresse www.coldjet.com pour en savoir plus.

APPLICATIONS

- Boîte à noyau
- Moules permanents en aluminium
- Crochet de peinture
- Poste de soudure
- Électrodéposition
- Moules de soufflage
- Moules à compression
- Moules à injection
- Moules d'uréthane
- Carter de boîte de vitesses

AVANTAGES POUR LE SECTEUR

- Réduit les coûts de main-d'œuvre
- Réduit le rebut
- Augmente la productivité
- Augmente la sécurité de l'opérateur
- Méthode non abrasive
- Aucun flux de déchet secondaire
- Sans danger pour l'environnement

RÉFÉRENCES

Rejoignez les leaders du secteur tirant déjà parti des systèmes de nettoyage par projection de glace carbonique de Cold Jet.



Méthodes de Cold Jet et méthodes de nettoyage traditionnelles.

METHODE DE NETTOYAGE	AUCUN DÉCHET SECONDAIRE	NON CONDUCTRICE	NON TOXIQUE*	NON ABRASIVE
Projection de glace carbonique	•	•	•	•
Sablage par projection		•	•*	
Nettoyage au bicarbonate de soude		•	•*	
Décapage à l'eau			•*	•
Outils manuels	•		•	
Solvants/ produits chimiques				•

* Au contact, les matériaux de projection traditionnels sont pollués lorsqu'ils sont utilisés pour nettoyer des substances et des objets dangereux. Ils sont alors considérés comme déchets toxiques et nécessitent une élimination appropriée.

