

Description :	HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610 est un mélange de solvants forts pour le nettoyage du matériel qui a été utilisé pour le mélange et/ou l'application d'époxy bi-composants. Propriété de nettoyage supérieure aux diluants pour époxy. Ne contient pas de solvants chlorés.
Usage recommandé:	Pour le nettoyage des brosses, rouleaux, matériel d'application et autres matériels utilisés pour le mélange et l'application des produits époxy (HEMPADUR). Ne pas utiliser en tant que diluant.
Disponibilité :	Fait partie de l'assortiment Groupe. Disponibilité locale sujette à confirmation.
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :	
Teinte n°/Couleurs :	00000 / Transparent
Fraction solide (%) :	0
Point éclair :	28 °C [82.4 °F]
Masse volumique :	0.9 Kg/L [7.4 lbs/US gallon]
Teneur en COV :	710 g/l [5.9 lbs/US gallon]
<i>Les caractéristiques physiques ci-dessus sont les valeurs nominales selon les formules du Groupe HEMPEL.</i>	
MISE EN ŒUVRE :	
Sécurité :	Manipuler avec précaution. Avant et pendant l'utilisation, respecter toutes les consignes de sécurité stipulées sur les étiquettes des emballages de nos peintures. Consulter les fiches de données de sécurité HEMPEL et respecter toutes les réglementations locales ou nationales de sécurité.
Remarques	Nettoyer le matériel immédiatement après utilisation. Il n'est pas nécessaire de rincer le matériel d'application après un nettoyage avec ce produit. Ne pas utiliser sur du linoléum, du plexiglas, du plastique ou de l'asphalte et revêtement similaire. Ne pas utiliser pour nettoyer l'équipement avant et après l'application de polyuréthanes (HEMPATHANE).
Note:	HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610 Pour usage professionnel uniquement.
Édité par :	HEMPEL A/S

9961000000

Cette fiche technique remplace et annule la précédente. Pour les explications, définitions et utilisation, consulter le "Sommaire Explicatif" disponible sur notre site www.hempel.fr. Les caractéristiques et recommandations contenues dans cette fiche représentent l'expérience acquise dans des conditions contrôlées et dans le cadre de procédures d'essais et de système standards. Toute fourniture ou conseil technique sont sujets à nos CONDITIONS GENERALES DE VENTE Hempel, LIVRAISON ET SERVICE, sauf convention contraire expressément écrites. Tout acheteur/utilisateur utilisant le produit à des fins autres que celles recommandées, sans confirmation écrite préalable de notre part, le fait à ses propres risques. En conséquence, le fabricant et le vendeur renoncent à toute garantie sur la performance du produit, perte directe/indirecte ou dommage subis à l'exception de ce qui est écrit dans nos CONDITIONS GENERALES. Il appartient à l'acheteur/utilisateur de s'assurer qu'il dispose, à l'occasion de la commande ou avant utilisation de la fiche technique actualisée relative à la livraison considérée. En tout état de cause, le document devient nul cinq ans après sa date d'émission/édition.