

Guide de protection respiratoire pour les peintres

Masques contre les poussières fines, fumée et brouillard



Le choix du bon produit dépend des substances nocives et de leur concentration (valeur moyenne d'exposition). Les recommandations se basent sur l'état actuel des connaissances et les expériences faites à ce jour. La responsabilité de l'utilisation du produit adapté incombe en fin de compte à l'utilisateur.

	Confort		Classic	Accessoires p. masques 8400-6200/-6800	
	<ul style="list-style-type: none"> • matière flexible pour une étanchéité élevée • pliable, pour un transport pratique • adapté aux porteurs de lunettes 		<ul style="list-style-type: none"> • très solide • simplement, rapidement positionnable 	<ul style="list-style-type: none"> • combinables avec tous les filtres contre les gaz et les vapeurs • simple à installer 	<ul style="list-style-type: none"> • système de fixation à baïonnette rapide et sûre • légers • constructions compactes
	9322	9332	8822	5925	2125
Travaux avec l'amiante de peu d'envergure		■			
Nettoyer avec dispersion de poussière	■		■	■	■
Ponçer					
Vernis, laques	■		■	■	■
Laques antifouling		■			
Bois tendre	■		■	■	■
Bois dur et tropical		■			
Métal	■		■	■	■
Rouille	■		■	■	■
Application d'antirouille		■			
Mastic de finition, couche de fond	■		■	■	■
Ciment, béton	■		■	■	■

- FFP2 =Cl. de protection 2, optimale (10 fois le VME)
- FFP3 =Cl. de protection 3, maximale (30 fois le VME)

Guide de protection respiratoire pour les peintres

Masques contre les gaz et les vapeurs



Le choix du bon produit dépend des substances nocives et de leur concentration (valeur moyenne d'exposition). Les recommandations se basent sur l'état actuel des connaissances et les expériences faites à ce jour. La responsabilité de l'utilisation du produit adapté incombe en fin de compte à l'utilisateur.

	Demi-masques série 4000			Demi-masques série 6000/7500	Masques complets 6800
	<ul style="list-style-type: none"> ne nécessitent aucune maintenance applicables immédiatement manipulation rapide et très simple 			<ul style="list-style-type: none"> faible résistance respiratoire constructions compactes pour un champ visuel sans limitations système de fixation flexible à baïonnette peu d'entretien 	<ul style="list-style-type: none"> grande visière, résistante aux rayures disponibles en 3 tailles
				disponible en 6200 Kit 	
	4251	4255	4279	6055	6098
	A1P2DR	A2P3DR	ABEK1P3DR	A2	AXP3R
Décaper avec solvants					
À base d'ammoniac			■		
Vapeurs org. (pt ébullition <65°C)					■
Organiques	■	■		■	
Nettoyer avec					
Solvants nitrés	■	■		■	
Essence	■	■		■	
Coller					
Adhésifs à base de solvants	■	■		■	
Peinture au pistolet / pinceau					
Vernis et laques à base d'eau	■	■			
Vernis en résine artificielle	■	■		■	
Vernis à base de solvants	■	■		■	
Vernis à base d'isocyanates	Equipement de protection à air comprimé nécessaire. Demandez à votre revendeur ou aux spécialistes 3M.				

- P = Filtres contre les poussières fines
 - A = Protection contre les gaz et les vapeurs organiques (p.ex. térébenthine, dérivés nitrés, essence)
 - B = Protection contre les gaz et les vapeurs inorganiques (p.ex. chlore)
 - E = Protection contre les acides (p.ex. dioxyde de soufre)
 - K = Protection contre l'ammoniac
- Classe 1 Filtre jusqu'à 1000 ml / m³ (0,1 vol. %)
 Classe 2 Filtre jusqu'à 5000 ml / m³ (0,5 vol. %)








Mises en garde spéciales : entreposer les rubans adhésifs de préférence dans leur emballage d'origine dans des pièces sèches et dans des conditions de température ambiante normales. Le pouvoir adhésif optimal est obtenu à une température ambiante de 20 °C. Les données concernant l'utilisation et la durée d'utilisation sont basées sur des valeurs obtenues dans la pratique. En cas de doute, nous conseillons de procéder à un test de collage à un endroit discret.

Scotch®

Recouvrir correctement.



						
	Pour des bords de peinture parfaits Scotch® 244 Ruban papier imprégné extramince (Washi)	Pour des surfaces lisses Scotch® 2090 Ruban crêpe	Pour surfaces extradélicates Scotch® 2070 Ruban papier collant faible (Washi)	Pour des surfaces rugueuses Scotch® 2060 Ruban crêpé collant fortement	Pour surfaces très poreuses Scotch® 2325 Ruban béton (revêtu de polyéthylène)	Pour des travaux de masquage simple 3M™ 201E (2321) Ruban crêpé
Intérieur	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Extérieur	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non
Résistant aux UV	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non
Durée de collage	Jusqu'à 150 jours	Jusqu'à 14 jours	Jusqu'à 7 jours	Jusqu'à 3 jours	Jusqu'à 1 jour	Jusqu'à 1 jour
Applications	Verre, matières synthétiques, peintures, vernis, bois, métal, papier peint ingrain	Carrelage, bois, métal, verre, matières synthétiques (par ex. fenêtres et planchers)	Idéal sur des surfaces peintes, des décors et des papiers peints délicats légèrement humides	Béton, crépi, grès, clinker, brique	Optimal pour des applications sur des surfaces rugueuses, poreuses ou poussiéreuses, le béton, la maçonnerie et la brique	Pour le masquage à court terme et pour la fixation de films et de papier
		