

TABLEAU : MODÈLE DE PROJECTEUR PAR TYPE DE PRODUIT

Pour Type HI Modèle		Pour Type HR – HS Modèle		Ø intérieur de la buse	Travaux à effectuer	Produits employés
C	Standard	C	Standard			
169305	169105	169305	169105	0,5 mm	Travaux fins, petits débits, petites surfaces, décoration, retouches, ombres, patine, teinture, etc.	Viscosité jusqu'à 15 secondes Ford n°4, produits fins et légers, à teinter, à désinfecter, solvants, chromate de zinc, vernis fins, etc.
169307	169107	169307	169107	0,7 mm		
169308	169108	169308	169108	0,8 mm		
169310	169110	169310	169110	1,0 mm	Travaux vernis de toutes sortes, carrosserie, meubles électroménagers, aviation, etc.	Viscosité jusqu'à 26 secondes Ford n°4, tous produits à dilution normale, laques, vernis, agents de démoulage, acryliques, huile, glycérophthalique, cellulose, polyuréthanes, etc.
169312	169112	169312	169112	1,2 mm		
169314	169114	169314	169114	1,4 mm		
169316	196116	169316	196116	1,6 mm	Pour tous les travaux usuels grands débits, gros travaux, etc.	Viscosité jusqu'à 30 secondes Ford n°4, couches de fond, primer, peinture à l'huile, dispersions, apprêts
		169318	169118	1,8 mm		
		169320	169120	2,0 mm	Couches épaisses, très gros débits, grandes surfaces, mouchetés, effets décoratifs, bâtiment, isolation, etc.	Viscosité plus de 30 secondes Ford n°4, produits denses, charges ou fibreux, gélatineux, colles, gelcoat, minium, vernis gras, etc.
		169324	169124	2,4 mm		
		169328	169128	2,8 mm		
			269036	3,6 mm	Projections spéciales, isolations thermiques, phoniques, hydrofuges, mouchetés à gros grains, revêtements plastiques, muraux, etc.	Produits très épais, fibreux, pâteux, plâtres, blackson, etc.
			269052	5,2 mm		
			269072	7,2 mm		
		169705	169605	0,5 mm	Projecteurs avec aiguilles inox et pointe Delrin	
		À	À	À		
		169736	169636	3,6 mm		

UTILISATION

1) CHOIX DU PROJECTEUR

Tous les projecteurs SICMO peuvent être équipés de 14 types de projecteurs différents :

- de projecteurs spéciaux pour pistolets modèle C, de façon à obtenir une grande finesse de pulvérisation;
- de têtes d'air spéciales multitrans pouvant être montées avec tous les projecteurs pour donner un éclatement de la peinture plus grand, d'où une meilleure finesse de pulvérisation (voir tableau ci-dessus)
- de projecteurs à rallonge standard, longueur 250 mm (ou sur plan en exécution spéciale) à 1 jet latéral (90°), 2 jets latéraux (45°), jet circulaire, jet droit dans l'axe du pistolet; ces projecteurs sont utilisés pour la peinture de pièces compliquées, difficiles d'accès pour pistolet normal ou peinture à l'intérieur de tubes.
- de têtes d'air spéciales pour différents matériaux ainsi que pour la projection décorative en forme de vermicelles, points, gouttelettes, etc.
- le bon choix du projecteur est nécessaire pour une parfaite application.

NB : Pour toute autre information référez vous à la notice de fonctionnement et d'entretien des pistolets SICMO