

PEKA-KHsynt® Pro 1952

L'ORIGINAL!

Des produits révolutionnaires, spécialement adaptés pour les vernis, les peintures à base de résine artificielles et à l'huile contenant des solvants.



Caractéristiques

- mélanges exclusifs de soies synthétiques longue durée
- poils disposés en forme de cône, taillés en pointe et polis
- pointes fines, force élastique et stabilité de forme idéales
- excellente résistance à l'abrasion
- garnitures assurant des résultats à la fois fiables et stables, viroles de qualité en matière plastique



Avantages

- longue durée de vie (résistance à l'usure jusqu'à cinq fois supérieure à celle des soies naturelles), grande résistance à l'abrasion, pas de gonflement, facilité de nettoyage
- excellente absorption de la peinture, finitions fines et régulières sans les traces de pinceau habituelles
- répartition uniforme de la peinture, bonne couverture des bords, idéal pour le découpage
- matériel très bien approprié, y compris pour des supports rugueux tels que crépis, bétons, façades, etc.
- un travail rationnel vous permettra d'importants gains de temps, vous offrant en une étape de travail l'optimum entre qualité des surfaces et rentabilité

Quelques conseils d'utilisation

Par une méthode de production spéciale et une mélange de soies synthétiques longue durée composée spécialement pour le KHsynt Pro, cette série de pinceaux est très bien adaptée pour la quasi-totalité des peintures courantes à base de résines artificielles, à l'huile et aux vernis contenant des solvants (1 ou 2 composants).

La surface de soies lisses et dépourvue de structures permette un nettoyage et un entretien des pinceaux en toute facilité. Plus d'informations intéressantes peuvent être trouvés facilement dans la zone de téléchargement sur notre page d'accueil www.peka.ch (Flyer Soins des pinceaux).

Article	Réf.	U.d'emb.	Mesures
Pinceaux à vernir PEKA-KHsynt® Pro soies synthétiques spéciales de haute qualité, virole en polyamide bleu, manche brut, sans métal, idéal pour les vernis et les peintures à base de résine artificielles, excellente absorption, fini à la fois fin et régulier	1952-25	12	25 mm
	1952-30	12	30 mm
	1952-40	12	40 mm
	1952-50	12	50 mm
	1952-60	6	60 mm
	1952-75	6	75 mm

