

1729 sialac –

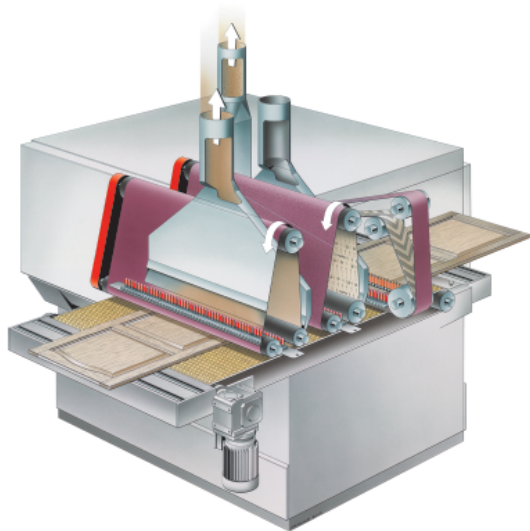
développé pour le ponçage intermédiaire professionnel de peinture



Des bandes à poncer pour des surfaces parfaites

Avec la nouvelle génération de bandes à poncer TopTec, sia Abrasives pose un nouveau jalon dans le domaine du développement de bandes de ponçage optimisées adaptées aux besoins de l'utilisateur.

La combinaison d'un processus d'épandage contrôlé, de joints adaptés individuellement à l'emploi et au support de l'abrasif ainsi que de caractéristiques antistatiques qui reposent toutes sur un processus de fabrication inédit aboutissent à des résultats de ponçage exceptionnels et à la meilleure qualité de surface possible.



Composition

Grain: carbure de silicium
Épandage: électrostatique fermé
Liant: résine synthétique
Support: papier f
Revêtement spécial: stéarate
Granulométrie: P220 - P800

Propriétés

Stabilité: élevée
Longévité: très longue
Encrassement: très faible
Finition: très bonne



Avantages

- ✓ la meilleure qualité de surface pour le ponçage de systèmes industriels de peinture
- ✓ les propriétés antistatiques réduisent l'adhérence des poussières sur la bande abrasive, machine et sur la pièce travaillée
- ✓ joints de bande optimisées adaptées aux applications
- ✓ revêtement supplémentaire de stéarate contre l'encrassement des bandes
- ✓ haute durée de vie



Épandage contrôlé

Les installations d'épandage High-tech sia garantissent:

- ✓ Des densités de grain optimisées
- ✓ L'adhérence parfaite du grain
- ✓ Des compositions stables
- ✓ Le contrôle de la satisfaction aux normes FEPA

...et donc une qualité de surface parfaite.



Les meilleurs joints de bande

Les liaisons de bande sia se distinguent du fait de la constance de qualité élevée:

- ✓ Types de liaison de bande spécifiques aux applications
- ✓ Usinage de haute valeur ajoutée
- ✓ Stabilité et durée de vie élevées
- ✓ Suppression des défauts de ponçage

...et donc une qualité de surface parfaite.



Processus sans poussière

Le traitement antistatique des bandes apporte les avantages suivants:

- ✓ Pièces exemptes de poussière
- ✓ Machines propres
- ✓ Aspiration efficace de la poussière
- ✓ Pureté de l'air ambiant
- ✓ Longévité accrue des bandes
- ✓ Faible encrassement

...et donc une qualité de surface parfaite.

