

LaSi-SAFE® Power

Grande sécurité anti-dérapage sur hayons élévateurs et passerelles.

LaSi-SAFE® Power est un sol antidérapant pour poids-lourds à coller (en deux variantes), garantissant une sécurité anti-dérapage et une stabilité du chargement optimales sur sols en bois, panneaux de contreplaqué revêtus de résine phénolique et sols en aluminium et en acier.



Sol antidérapant LaSi-SAFE® Power en 2 variantes:

- Variante 1: Surface légèrement structurée pour une grande sécurité du chargement, pour semi-remorques fermées ou fourgons.
- Variante 2: Surface à grains durs pour une sécurité anti-dérapage maximale sur hayons élévateurs, passerelles de chargement, pour le transport ouvert ou sur surfaces de chargement humides.
- Revêtement prêt à l'emploi en plastique bicomposant
- Très résistant à l'usure, amortit les bruits, durable, économique.

Coûts réduits, amortissement rapide

- Pas de frais de remplacement des tapis antidérapants usés.
- Réduction des coûts de sangles: seules des sangles de protection contre le déplacement sont nécessaires.
- Amortissement rapide: rentable en comparaison avec les coûts des tapis antidérapants et des sangles et compte-tenu du temps gagné lors du chargement et du déchargement (jusqu'à 30 min.).
- Pas de pose et dépose de tapis antidérapants, réduction du temps d'arrimage et de désarrimage.



Hayon de chargement – recouvrement de LaSi-SAFE® Power

Emploi facile sans outils spéciaux

LaSi-SAFE® Power se découpe aux dimensions exactes, le collage peut s'effectuer sans outils spéciaux, par ex. dans un atelier de réparation automobile. Il suffit d'appliquer la colle spéciale et, en fonction du sol, la couche d'apprêt, de coller la feuille et de presser à l'aide d'un rouleau. LaSi-SAFE® Power peut supporter sa charge maximale dès 24 heures après la pose.

Faible résistance de roulement: facilité de chargement.

Malgré un coefficient de frottement élevé de $\mu D > 0,90$, la résistance de roulement d'un chariot élévateur ou d'une gerbeuse sur LaSi-SAFE® Power n'est pas plus élevée que sur des planchers dotés de films sérigraphiés.

Coefficients de frottement selon la directive VDI 2700/feuille 14, certification DEKRA:



- Coefficient de frottement pour palettes en bois $\mu D > 0,90$
- Coefficient de frottement pour caisses grillagées en acier $\mu D > 0,90$
- Coefficient de frottement même en cas d'humidité $\mu D > 0,60$

SCHOELLKOPF
KONFEKTIONS AG

Riedackerstrasse 20 | 8153 Rümlang
T 044 315 59 30 | www.schoellkopf.ch



1906