

ADHESIVES

FOR VINYL FLOORING

Colles pour la fabrication de revêtements de sol en vinyle

FR Grâce à leurs multiples possibilités d'agencement décoratif et à leurs spécificités techniques, les sols en vinyle sont de plus en plus appréciés. Avec nos dispersions aqueuses exemptes de solvant pour la fabrication de revêtements de sol en vinyle, nous fournissons une contribution essentielle à la réduction des émissions dans la production de revêtements de sol en vinyle.

Les dispersions aqueuses sont exemptes de solvant et disponibles sous forme de système monocomposant ou bicomposants. Les colles présentent une excellente mouillabilité sur les vinyles industriels usuels pour le collage sur les matériaux en bois ainsi que des adhérences élevées même en cas de faible quantité d'enduction. De plus, les colles sont thermorésistantes, et se prêtent à une application efficace et rapide.

Adhesives for the production of vinyl flooring

EN Due to their diverse decorative designs and special technical properties, vinyl floors are becoming more and more popular. With our solvent-free, water-based FOLCO LIT dispersions we make a significant contribution to reducing emissions in vinyl flooring production.

Our water-based dispersions are solvent-free and available as one or two component systems. The adhesives give good wetting on industry-standard vinyl for bonding to wood-based substrates, achieving high adhesive strength at low application coat rates. In addition, they are



Exemple de produit : Colle exempte de solvant pour la fabrication de revêtements de sol en vinyle.

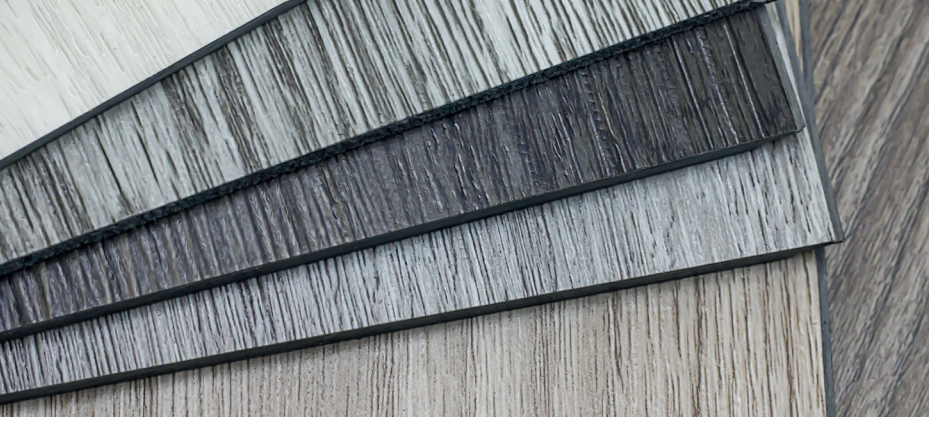
Product sample: Solvent-free adhesive for the production of vinyl flooring.

Vos atouts

- FR** + Colles à base aqueuse, exemptes de solvant
- + Dispersion monocomposant ou bicomposants
- + Thermorésistance élevée
- + Faible gonflement des fibres des matériaux à base de bois
- + Temps de prise très court
- + Adhérence élevée même en cas de faible quantité d'enduction
- + Vitesse d'avance rapide possible
- + Collage efficace de vinyle et de films en polypropylène avec primaire

Your benefits

- EN** + Water-based, solvent-free
- + One or two component dispersion
- + High heat resistance
- + Low fibre swelling
- + Very short setting time
- + Low application coat weight produce high adhesive strength
- + High feed speed possible
- + Secure bonding of vinyl and primed PP films



- + Exemptes de solvant, à base aqueuse
- + Solvent-free, water-based
- + Bonne thermorésistance
- + Good heat resistance
- + Dispersion monocomposant ou bicomposants
- + One or two component dispersion

COLLES POUR LA FABRICATION DE REVÊTEMENTS DE SOL EN VINYLE

	FOLCO LIT L 6310	FOLCO LIT L 3100 LV	FOLCO LIT 2K 7420 + 3% Hardener 400	FOLCO LIT 2K 7430 + 5% Hardener 400
Base	Dispersion EVA modifiée	Dispersion EVA modifiée	Dispersion EVA bicomposants à durcisseur isocyanate	Dispersion EVA bicomposants à durcisseur isocyanate
Viscosité à 20° C	10.000 mPa.s	10.000 mPa.s	10.000 mPa.s	10.000 mPa.s
pH	7	7	7	7
Température mini de formation de film	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
Grammage de mise en oeuvre	~ 120 g/m ²	~ 120 g/m ²	≥ 100 g/m ²	≥ 100 g/m ²
Durée de vie en pot	-	-	~ 24 h	~ 24 h
Propriétés	Bonne mouillabilité sur vinyles usuels pour le collage avec des substrats en matériaux à base de bois, bonnes résistances, dont au pelage	Bonne mouillabilité sur vinyles usuels pour le collage avec des substrats en matériaux à base de bois, bonnes résistances au pelage et à l'humidité	Très bonne mouillabilité sur vinyles usuels pour le collage avec des substrats en matériaux à base de bois, bonnes résistances au pelage, à l'eau et aux températures. Possibilités de temps de pressage très court avec un apport de chaleur	Très bonne mouillabilité sur vinyles usuels pour le collage avec des substrats en matériaux à base de bois, bonnes résistances au pelage, à l'eau, très bonnes résistances aux variations climatiques et changements de température, également dans le cas d'effets mémoires importants. Temps de pressage très court avec un apport de chaleur

Pour obtenir d'autres informations et des offres supplémentaires de produits, veuillez consulter nos fiches produits ou contacter nos experts (téléphone : + 49 571 9339-255, courriel : adhesives@follmann.com).