

**Finitions industrielles de haute qualité
pour la protection du bois**



Présentation de l'entreprise

Ciranova® se spécialise depuis plus de 90 ans dans le développement et la production de produits de finition pour parquets, meubles et bois d'intérieur et d'extérieur.

Sous la marque Ciranova TECH, nous proposons une gamme étendue de produits industriels pour l'industrie du bois.

Avec notre gamme complète de couleurs, de teintes réactives, de finitions à l'eau, d'huiles et de produits UV, Ciranova TECH est le principal fournisseur de produits de préservation du bois pour l'industrie du bois.

Étant une entreprise proactive, nous nous engageons dans une recherche et un développement continus dans nos propres laboratoires, au moyen des techniques les plus avancées et des matières premières les plus récentes. L'absence de COV et la durabilité sont nos objectifs en matière de recherche. Les produits d'entretien du bois de haute qualité qui protègent et colorent votre bois sont la suite logique de cette démarche.

Découvrez la gamme complète de Ciranova TECH et laissez-vous inspirer par les nombreuses options et couleurs qui vous permettront de donner à votre collection de revêtements de sol ou à vos projets, la finition qu'ils méritent.

Depuis 2021, nous faisons fièrement partie du Groupe Blanchon, expert en solutions fiables de protection et de décoration depuis 1832 et le numéro 1 incontesté de la finition du bois avec ses marques **Blanchon**, **Blanchon Industry**, **Carver** et **Syntilor**.

Ce groupe international est un partenaire innovant pour les professionnels et les clients finaux, proposant des solutions durables, techniques et esthétiques pour la finition de tous les espaces de vie. Le Groupe Blanchon fonde sa démarche sur un engagement constant de performance et d'innovation en termes d'applicabilité, de durabilité et de sécurité afin de garantir l'excellence, la satisfaction et le respect de l'environnement.

NOTRE MISSION : Conception, protection, durabilité et service sur mesure !



Huile UV

HUILE UV TRANSPARENTE

DESCRIPTION DU PRODUIT

HUILE À RÉTICULATION UV à base d'acryliques modifiés, Procure un aspect parfait de parquet huilé traditionnel.

CHAMP D'APPLICATION

Application industrielle pour les parquets et les panneaux en bois. Uniquement pour un usage intérieur.

CONDITIONNEMENT

5 kg - 20 kg

DURÉE DE CONSERVATION

Dans son emballage d'origine bien fermé : 9 mois minimum.

STOCKAGE

De 10 à 40 °C

DONNÉES TECHNIQUES

Additif :	DURCISSEUR POUR HUILES 5151
Rapport de mélange :	100:4
Durée de vie en pot :	env. 8 heures.
Densité :	Dépend du niveau de brillance.
Viscosité :	-
Couleurs :	Transparent
Extrait sec :	+ 96%
Brillance :	Mat doux, Mat extrême, Satiné
Diluant :	-
Rendement par couche :	env. 6 - 8 g/m ²
Rendement par couche US :	env. 0.6 - 0.8 g/ft ²
Séchage :	Réticulation UV

PROTECTION

HUILE UV TRANSPARENTE peut être utilisée comme couche de base et comme couche de finition.

MAINTENANCE

Utilisez le SAVON POUR SOLS Ciranova® et l'HUILE D'ENTRETIEN Ciranova®. Conservez comme HARDWAXOIL NATUREL. Toutes les informations relatives à l'entretien sont disponibles sur www.ciranova.eu

INFORMATIONS IMPORTANTES

- Vous pouvez utiliser ce produit comme couche de base et comme couche de finition.
- Pour bénéficier d'une meilleure résistance aux rayures, utilisez le primaire HUILE UV TRANSPARENTE.
- L'utilisation de revêtements contenant des isocyanates exige des précautions pratiques (voir FDS).
- Évitez de poncer la première couche en rendant le film gélifié par des lampes UV à faible énergie.
- Un ajout de durcisseur aidera à durcir l'HUILE UV également sur le bois, aux endroits que les lampes UV ne peuvent atteindre.
- Le durcisseur permettra également d'améliorer l'adhérence, la résistance à l'eau et aux autres produits chimiques.

CLEANING

COMBI CLEANER 2879

APPLICATION

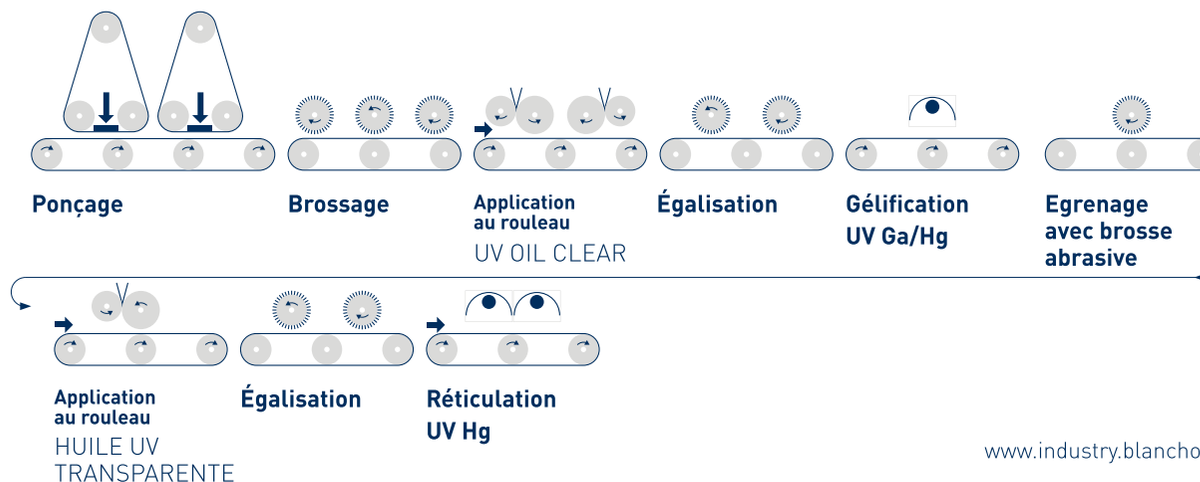
Préparation du support :

Préparez le bois selon les règles de l'art et enlevez soigneusement la poussière de ponçage.

Mode d'emploi :

- Remuez bien avant utilisation.
- Ajoutez la quantité de durcisseur et bien mélangez.
- Appliquez +/- 10 - 15 g/m².
- Utilisez des brosses et/ou des pads adaptés pour répartir l'huile dans le bois.
- Gélification sous des lampes UV (environ 1 lampe Hg 80W - 10 m de vitesse de bande).
- Léger ponçage.
- Appliquez 5-10 g/m² d'HUILE UV TRANSPARENTE.
- Réticulation sous des lampes UV (2-3 lampes Hg 80W / 10 m de vitesse convoyeur).

MATÉRIEL D'APPLICATION



HUILE UV TEINTÉE

DESCRIPTION DU PRODUIT

HUILE À RÉTICULATION UV à base d'acryliques modifiés déclinée dans une gamme étendue de couleurs prêtes à l'emploi. Bonne adhérence sur le bois. Coloration naturelle du bois avec une faible formation de film. Procure un aspect parfait de parquet huilé traditionnel.

CHAMP D'APPLICATION

Application industrielle pour les parquets et les panneaux en bois. Uniquement pour un usage intérieur.

CONDITIONNEMENT

5 kg - 20 kg

DURÉE DE CONSERVATION

Dans son emballage d'origine bien fermé : 9 mois minimum.

STOCKAGE

De 10 à 40 °C

DONNÉES TECHNIQUES

Additif :	DURCISSEUR POUR HUILES UV 5151
Rapport de mélange :	100:4
Durée de vie en pot :	env. 8 heures.
Densité :	En fonction de la couleur.
Viscosité :	En fonction de la couleur.
Couleurs :	Différentes couleurs disponibles.
Extrait sec :	+ 96%
Brillance :	-
Diluant :	-
Rendement par couche :	env. 15 g/m ²
Rendement par couche US :	env. 1.5 g/ft ²
Séchage :	Séchage UV

PROTECTION

HUILE UV TRANSPARENTE.

INFORMATIONS IMPORTANTES

- La gélification de l'huile UV à faible puissance évite l'egrenage de la première couche D'HUILE UV.
- L'utilisation de revêtements contenant des isocyanates exige des précautions pratiques (voir FSD).
- Évitez de poncer la première couche en rendant le film gélifié par des lampes UV à faible énergie.
- Un ajout de durcisseur aidera à réticuler l'HUILE UV également sur le bois, aux endroits que les lampes UV ne peuvent atteindre.
- Le durcisseur permettra également d'améliorer l'adhérence, la résistance à l'eau et aux autres produits chimiques.

CLEANING

COMBI CLEANER 2879

APPLICATION

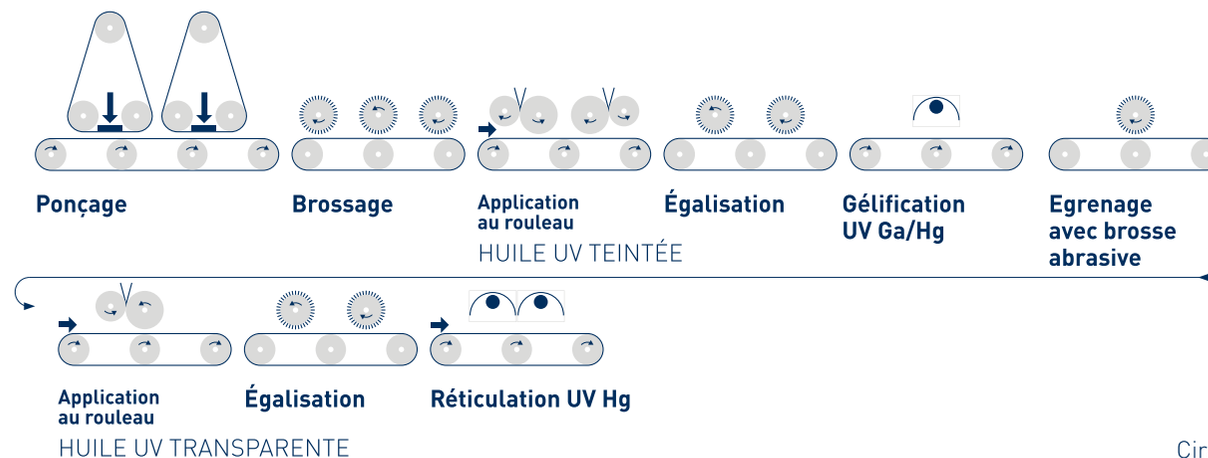
Préparation du support :

Préparez le bois selon les règles de l'art et enlevez soigneusement la poussière de ponçage.

Mode d'emploi :

- La couleur peut être modifiée en la mélangeant avec des COLORANTS DE BASE UV.
- Remuez bien avant utilisation.
- Ajoutez la quantité de durcisseur et bien mélangez.
- Appliquez +/- 10 - 15 g/m².
- Utilisez des brosses et/ou des pads adaptés pour répartir l'huile dans le bois.
- Réticulation par lampes UV (1 lampe Ga 80w + 1 lampe Hg 80w par 10 m vitesse de bande).
- Brossage ou ponçage léger.
- Appliquez 5-10 g/m² d'HUILE UV TRANSPARENTE.
- Réticulation par lampes UV (2 - 3 lampes Hg 80 W par 10 m de bande).

MATÉRIEL D'APPLICATION



Huile UV

UV SOLID OIL

DESCRIPTION DU PRODUIT

Huile de couleurs primaire utilisés pour teinter les HUILES UV incolores. Peut être utilisée directement comme huile teintée. Bonne adhérence sur le bois. Faible formation de film. Procure un aspect parfait de parquet huilé traditionnel.

CHAMP D'APPLICATION

Système de coloration industrielle destiné à colorer les produits à réticulation UV.

CONDITIONNEMENT

1 kg - 5 kg

DURÉE DE CONSERVATION

Dans son emballage d'origine bien fermé : 9 mois minimum.

STOCKAGE

De 10 à 40 °C

DONNÉES TECHNIQUES

Additif :	DURCISSEUR POUR HUILES UV 5151
Rapport de mélange :	100:4
Durée de vie en pot :	env. 8 heures.
Densité :	En fonction de la couleur.
Viscosité :	En fonction de la couleur.
Couleurs :	10 colorants disponibles.
Extrait sec :	+96%
Brillance :	-
Diluant :	-
Rendement par couche :	env. 15 g/m ²
Rendement par couche US :	env. 1.5 g/ft ²
Séchage :	Séchage UV

PROTECTION

HUILE UV TRANSPARENTE

INFORMATIONS IMPORTANTES

- La gélification de l'huile UV à faible puissance évite l'égrenage de la première couche D'HUILE UV.
- L'utilisation de revêtements contenant des isocyanates exige des précautions pratiques (voir FDS).
- Évitez de poncer la première couche en rendant le film gélifié par des lampes UV à faible énergie.
- Un ajout de durcisseur aidera à durcir l'HUILE UV également sur le bois, aux endroits que les lampes UV ne peuvent atteindre.
- Le durcisseur permettra également d'améliorer l'adhérence, la résistance à l'eau et aux autres produits chimiques.

CLEANING

COMBI CLEANER 2879

APPLICATION

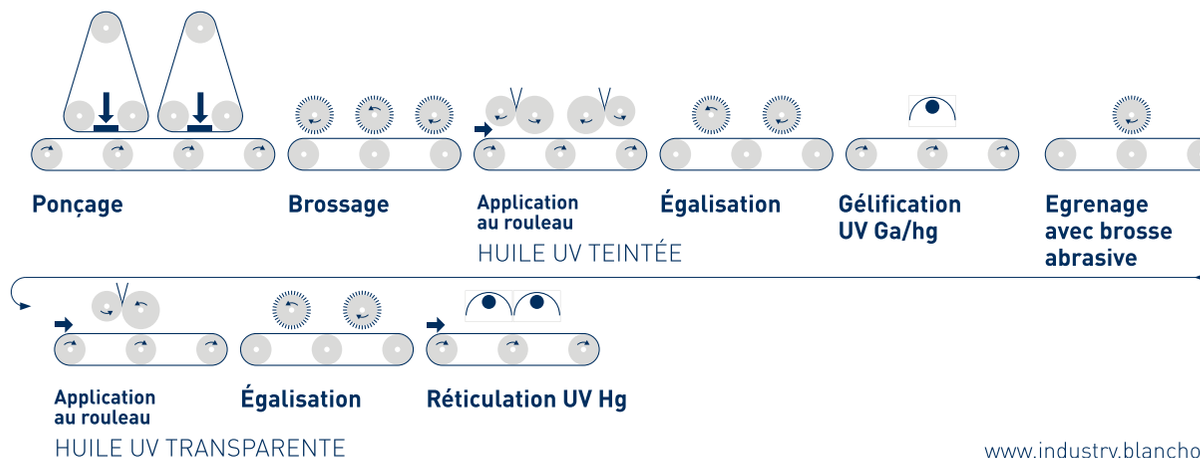
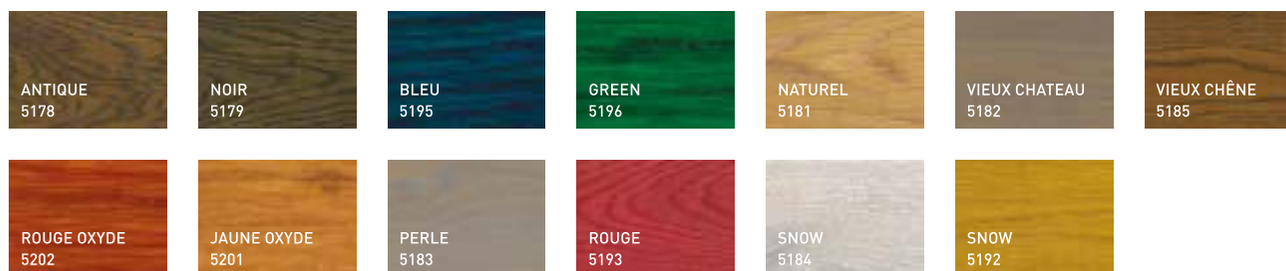
Préparation du support :

-

Mode d'emploi :

- Tous les couleurs peuvent être mélangés entre eux sans restriction.
- Pour le mode d'emploi, suivez celui de l'HUILE UV TEINTÉE.

MATÉRIEL D'APPLICATION



PRIMAIRE UV TRANSPARENT

DESCRIPTION DU PRODUIT

PRIMAIRE HUILE À RÉTICULATION UV à base d'acryliques modifiés. Peut être utilisée uniquement comme couche de base. Bonne adhérence sur le bois. Apporte une couleur transparente au bois. Faible formation de film. Procure un aspect parfait de parquet huilé traditionnel.

CHAMP D'APPLICATION

Application industrielle pour les parquets et les panneaux en bois. Uniquement pour un usage intérieur.

CONDITIONNEMENT

5 kg - 20 kg

DURÉE DE CONSERVATION

Dans son emballage d'origine bien fermé : 9 mois minimum.

STOCKAGE

De 10 à 40 °C

DONNÉES TECHNIQUES

Additif :	DURCISSEUR POUR HUILES UV 5151
Rapport de mélange :	100:4
Durée de vie en pot :	env. 8 heures.
Densité :	1,25 kg/l
Viscosité :	35" DIN6 (20 °C)
Couleurs :	transparent
Extrait sec :	env. 98%
Brillance :	Mat, Satiné
Diluant :	-
Rendement par couche :	env. 15 g/m ²
Rendement par couche US :	env. 1.5 g/ft ²
Séchage :	Séchage UV

PROTECTION

HUILE UV TRANSPARENTE

INFORMATIONS IMPORTANTES

- L'utilisation de revêtements contenant des isocyanates exige des précautions pratiques (voir FSD).
- Évitez de poncer la première couche en rendant le film gélifié par des lampes UV à faible énergie.
- Un ajout de durcisseur aidera à durcir l'HUILE UV également sur le bois, aux endroits que les lampes UV ne peuvent atteindre.
- Le durcisseur permettra également d'améliorer l'adhérence, la résistance à l'eau et aux autres produits chimiques.

CLEANING

COMBI CLEANER 2879

APPLICATION

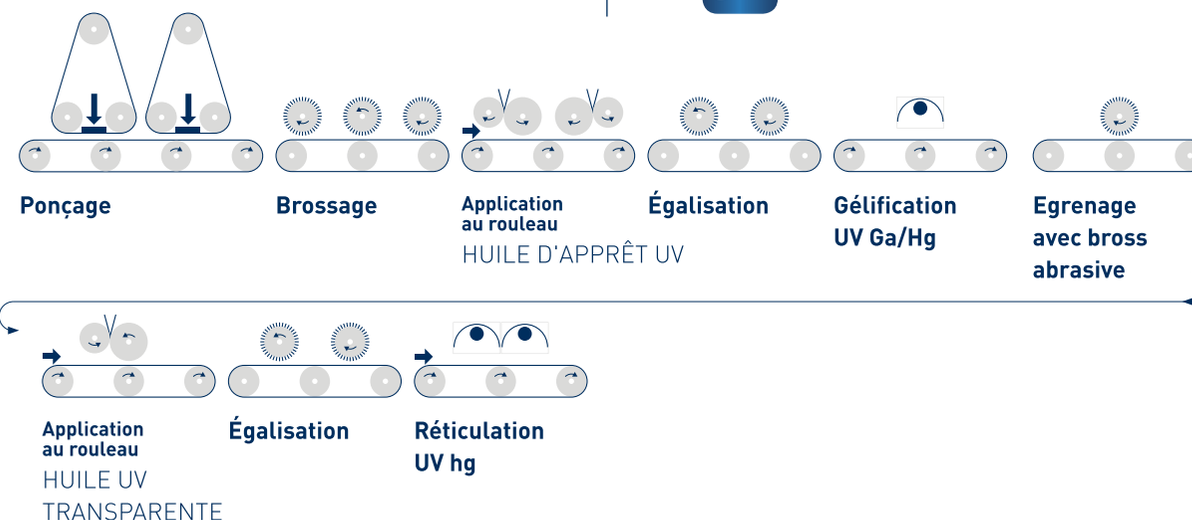
Préparation du support :

Préparez le bois selon les règles de l'art et enlevez soigneusement la poussière de ponçage.

Mode d'emploi :

- Remuez bien avant utilisation.
- Ajoutez la quantité de durcisseur et bien mélangez.
- Appliquez +/- 10 - 15 g/m².
- Utilisez des brosses et/ou des pads adaptés pour répartir l'huile dans le bois.
- Réticulation par lampes UV (1 lampe Hg 80 W par 10 m de vitesse de bande).
- Brossage ou ponçage léger.
- Appliquez 5-10 g/m² d'HUILE UV TRANSPARENTE.
- Réticulation par lampes UV (2 - 3 lampes Hg 80 W par 10 m de vitesse de bande).

MATÉRIEL D'APPLICATION





www.industry.blanchongroup.com

Onledebeekstraat 9 - B - 8800 Roeselare Beveren | Tél. +32 (0)51 30 11 40 - E-mail: info@ciranova.be
50, 8^{ème} rue - FR - 69800 Saint-Priest | Tél. +33 472 89 06 06



A brand of  **Blanchon**
Group
www.blanchongroup.com