



BRION & CHARLOT  
menuiserie d'agencement

MENUISERIE D'AGENCEMENT  
Menuiserie - Mobilier – Comptoirs  
Manufacture du solid surface

Tél. 0032 (0) 71 301 198 - Fax 0032 (0) 71 301 433  
E-mail : [info@brionetcharlot.be](mailto:info@brionetcharlot.be)  
Site web : [www.brionetcharlot.be](http://www.brionetcharlot.be)

# MANUEL D'ENTRETIEN




**STRATIFIÉ MASSIF “ REYSIPUR ”**



## RÉSISTANCE AUX TACHES ET AUX PRODUITS CHIMIQUES

La surface dure et non poreuse des stratifiés haute pression confère aux compacts de très bonnes propriétés de résistance aux taches et aux produits chimiques  
(Selon la norme EN438)

### A. Produits ne donnant pas de dégradation après un contact prolongé d'une durée maximale de 16h

NOM	
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Alcools primaires</li><li>▪ Alcools secondaires</li><li>▪ Alcools tertiaires</li><li>▪ Alcool amylique</li><li>▪ Aliments</li><li>▪ Amidons</li><li>▪ Ammoniaque</li><li>▪ Boissons alcoolisées ou non</li><li>▪ Bouillons alimentaires</li><li>▪ Boues</li><li>▪ Café</li><li>▪ Caféine</li><li>▪ Colorants</li><li>▪ Cosmétiques</li><li>▪ Craie</li><li>▪ Détergents</li><li>▪ Dissolvants vernis ongles</li><li>▪ Eau oxygénée à 3% vol.</li><li>▪ Encres</li><li>▪ Ethers</li><li>▪ Féculs</li><li>▪ Fructose</li><li>▪ Gélatines</li><li>▪ Glucose</li><li>▪ Graisses animales, végétales</li><li>▪ Lait</li><li>▪ Levures chimiques, naturelles</li></ul>	

NOM
-----

- Matières grasses
- Nicotine
- Paraffines
- Parfums
- Pommades
- Rouge à lèvres
- Sang
- Savons
- Sel de cuisine
- Bicarbonate de sodium
- Sucres et sirop
- Talc
- Tanins
- Terre
- Térébenthine
- Vernis à ongles
- Vinaigres
- Vins



## B. Produits ne donnant pas de dégradation après un contact de courte durée

Les stratifiés HPL Compacts ne sont pas détériorés lorsque les gouttes ou projections des substances suivantes sont éliminées dans les 10 à 15 minutes par lavage avec un chiffon propre mouillé et essuyage à sec.

NOM
-----

- Nitrique
- Sulfureux
- Sulfurique
- Bleu de méthylène
- Colorants
- Détartrants
- Eau de javel
- Eau oxygénée jusqu'à 30% vol.
- Chlorure de mercure
- Mercurochrome
- Sulfate acide de sodium
- Sulfate acide d'ammonium
- Soude à plus de 10%
- Teinture d'iode
- Teintures
- Violet de méthyle

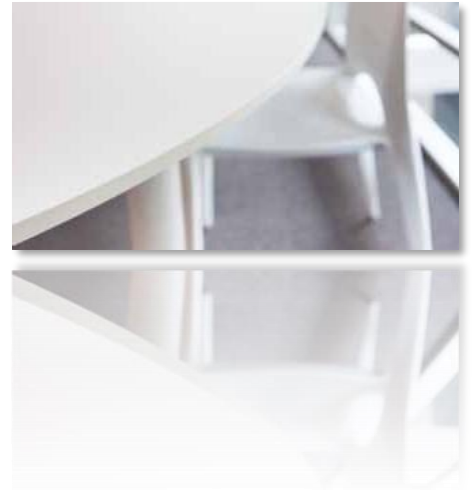


## C. Produits conduisant rapidement à une dégradation

Ces produits doivent être éliminés par nettoyage et rinçage immédiats car ils peuvent laisser des zones mates et rugueuses.

NOM

- Acides à plus de 10 %
- Chlorhydrique
- Nitrique
- Sulfurique



### CONSEILS DE NETTOYAGE

- L'entretien quotidien se fait facilement avec une éponge savonneuse ou un chiffon doux.
- Pour les taches rebelles, utiliser un solvant organique (white spirit, acétone, alcool ménagé...) rincer à l'eau chaude et essuyer à l'aide d'un papier essuie-tout.
- Ne jamais utiliser de produits abrasifs (poudre à récurer, laine d'acier, savon noir) ni d'agents de blanchiment, de produits cirant de produits de nettoyage contenant des bases fortes (anticalcaire, acide chlorhydrique, produits déboucheurs, nettoyant pour argenterie...)
- Les taches de colle doivent être retirées immédiatement. Celles de silicone avec le dissolvant approprié, celles de colle vinylique à l'eau chaude. Les résidus de colle de pellicule doivent être retirés avec de l'acétone.
- Il est recommandé de procéder à un nettoyage immédiat pour certains agents tachants très colorés type éosine ...
- Le respect de certaines règles permet d'assurer une plus grande longévité du stratifié :
  - Utiliser une planche à découper et un dessous de plat.
  - Nettoyer immédiatement les liquides renversés, éviter de laisser de l'eau stagnante.
  - Eviter de faire glisser des objets abrasifs.

1	2	3	4	5	6
Poussières et encrassement, condensation de vapeurs grasses, traces de savon, craie, crayon	Dépôts ou traces dues à l'eau, traces de rouille	Café, thé, jus de fruits, sirop.	Graisse, huile, empreintes de doigts, crayons (feutres, marqueurs, bille), traces de cigarettes, traînées de caoutchouc, traces de goudron	Traces de cire (bougies, agents démoulant), crayons gras	Rouge à lèvres, cirages, encaustiques, Produits cirant, Tous crayons

SALISSURE LÉGÈRE RÉCENTE	Papier essuie-tout de ménage, chiffons doux (secs et humides), éponges ou autres. En cas de nettoyage humide, essuyer pour finir au papier essuie-tout de ménage.					
	Il est nécessaire de nettoyer le plus régulièrement possible les stratifiés décoratifs Haute Pression pendant la durée de leur utilisation. L'emploi des produits de lustrage, notamment à base de cire ou de silicone, est à proscrire.					
SALISSURE MOYENNE OU ASSEZ RÉCENTE	Eau très chaude, chiffons ou chamoisée propres, éponge ou brosse douce (par exemple : brosse nylon) produits de nettoyage courants exempts de particules abrasives, liquide vaisselle, lessive, savon noir ou pain. Imbiber avec une solution ou produits et laisser agir selon le degré de salissure. Terminer par un rinçage à l'eau claire. Eliminer totalement le produit de nettoyage pour éviter la formation d'auréoles. Essuyer la surface avec un chiffon absolument propre ou un papier essuie-tout de ménage. Changer fréquemment le chiffon. Les nettoyeurs vitres sont également adaptés.					
					Eliminer mécaniquement les résidus de cire et de paraffine. Attention de ne pas rayer. Se servir de raclette en bois ou en plastique	
				Solvants organiques, ex : acétone, alcool à brûler, essence, perchloréthylène, méthyl, éthylcétone, white spirit, dissolvant de vernis à ongles.		
Pour un nettoyage régulier, ne jamais utiliser de produit récurant ou abrasif (poudre à récurer, lainé d'acier) ni de produit de polissage, ni de cire ni de nettoyant pour meubles, ni d'agent de blanchiment. N'employer aucun produit de nettoyage contenant des bases fortes, des acides forts ou leurs sels (par ex : anticalcaire à base d'acide formique et acide sulfamide, produits déboucheurs, acide chlorhydrique, nettoyant pour argenterie ou tuyaerie).						
SALISSURE PERSISTANTE OU ANCIENNE	Laisser agir une nuit, soit une lessive liquide, soit une pâte préparée à partir de poudre à laver et d'eau. Les nettoyeurs liquides, les pâtes à polir, les agents de blanchiment doux ne sont à utiliser qu'avec précaution et occasionnellement. Avec les finis brillants, respecter certaines précautions.					
		Pour éliminer les résidus de calcaire très tenaces, employer un produit à base d'acide faible type vinaigre ménager dilué à 10%				
Dans le cas de nettoyage avec les produits dangereux respecter les prescriptions préventives contre les accidents : ouvrir les fenêtres, travailler loin des flammes, mettre des gants et des lunettes.						

	7 Matières organiques humaines, animales et végétales (sang, urine, excréments..)	8 Traces et auréoles dues à certains solvants	9 Peintures à l'eau, agents décapants, teintures à l'eau, colles à l'eau, colles vinyliques	10 Peintures et vernis aux solvants, teintures et colles aux solvants. Protection d'aérosol, encres à tampon	11 Peintures, vernis et colles à 2 composants, résines synthétiques, Ex: polyuréthane	12 Mastics, silicones, produits d'entretien siliconés
SALISSURE LÉGÈRE RÉCENTE				Solvants Organiques	Les éliminer immédiatement à l'eau ou aux solvants.	Frotter à sec sans rayer (raclette en bois ou plastique) Eliminer le silicone
				Instruction importante : En règle générale, des auréoles se forment lors de nettoyages avec des solvants, avec de l'eau froide lorsque les chiffons ou peaux de chamois sont encrassées. Pour éviter tout ternissement ou auréole après nettoyage il est recommandé, après rinçage à l'eau chaude, d'essuyer à l'aide de papier essuie-tout.		
SALISSURE MOYENNE OU ASSEZ RÉCENTE				Solvants organiques ex : acétone, alcool à brûler, essence perchloréthylène, méthyl, éthylcétone, white spirit...)	Nettoyage possible uniquement avant durcissement. Il faut donc éliminer immédiatement à l'eau ou aux solvants.	Éliminer le mastic silicone mécaniquement sans rayer (raclette en bois ou plastique) Éliminer les cires siliconées avec un solvant : white spirit puis laver à l'eau chaude additionnée d'un produit de nettoyage.
	Traitement éventuel avec produit désinfectant. Désinfection selon prescriptions imposées.	Eau ou solvants organiques.		Pour la mise en œuvre de colles et de laques, il est recommandé de consulter le fabricant sur le produit le mieux adapté pour éviter ou éliminer des salissures consécutives aux opérations de fabrication.		
SALISSURE PERSISTANTE OU ANCIENNE				A l'aide d'eau, de solvants ou de décapants, faire ramollir puis décoller le film et le soulever.	Plus de nettoyage possible après durcissement.	Éliminer le mastic silicone mécaniquement sans rayer (raclette en bois ou plastique) Éliminer les cires siliconées avec un solvant : white spirit puis laver à l'eau chaude additionnée d'un produit de nettoyage.
				Les graffitis peuvent être retirés avec un solvant adapté (un test préalable est conseillé).		



Rue du Marais, 2 – B 6061 Montignies-sur-Sambre  
TVA 0443.920.795 - Enregistrement 08.20.11 - Agréation CL5 D5 CL 4 D