

CONFIDENTIELLE
(Droits de reproduction réservés)

VÉHICULES TOUS TYPES

SELLERIE

DÉTACHAGE DES TISSUS D'HABILLAGE

Les tissus d'habillage des véhicules ci-dessus reposent :

- sur un caoutchouc mousse, genre Dunlopillo ou une mousse de polyuréthane :
 - par simple tension (matelassures de siège ou dossier);
 - par collage sur la mousse (appui-tête, pavillon, etc...).
- ou sur une ouate de garnissage (certaines assises de siège, panneaux de portières, etc...).

PRÉCAUTIONS A PRENDRE :

Quel que soit le support du tissu, il faut :

- Éviter le plus possible l'emploi de solvants tels que l'acétone et le trichloréthylène ou ses homologues. Cependant, certaines taches telles que celles de vernis à ongles ne peuvent être enlevées qu'avec de l'acétone.
- De même, le goudron ne s'élimine facilement qu'avec du tétrachlorure de carbone. Il faudra alors procéder par touches légères avec des tampons parfaitement essorés pour limiter les risques de gonflement des mousses ou de décollement des tissus de leur support. (Sécher rapidement avec un ventilateur à air chaud, mais pas au fer à repasser).

TACHES COURANTES ET DÉTACHANT CORRESPONDANT :

Dans le tableau ci-après, à double entrée, sont indiqués :

- Dans le sens vertical, les différents matériaux servant au garnissage intérieur des voitures (housses pour sièges, tapis, etc...).
- Dans le sens horizontal, les taches et souillures les plus courantes.

Au point d'intersection des droites indiquant le tissu et la nature de la tache, on trouve un ou plusieurs chiffres indiquant le ou les détachants à utiliser.

1°) **Nature des détachants ou solutions pour détachage :**

- 1) Alcool à 90° - alcool dénaturé du commerce, ne pas utiliser d'alcool à 95°; risque de dissolution du vernis et du dessin imprimé sur le cuir.
- 2) Trichloréthylène ou perchloréthylène du commerce.
- 3) Essence C (sans plomb) du commerce.
- 4) Acétone ou méthyléthylcétone ou solvant spécial pour vernis à ongles.
- 5) Benzine du commerce.
- 6) Essence de térébenthine.
- 7) Tétrachlorure de carbone, (utilisé anciennement dans certains extincteurs d'incendie).
- 8) Eau de javel du commerce à 12° étendue à 50 %.
- 9) Corrector vendu dans les librairies papeteries.
- 10) Acide acétique du commerce (drogueries), rincer ensuite à l'eau savonneuse (14).
- 11) Ammoniac du commerce dilué au 1/4.
- 12) Eau oxygénée à 20 volumes.
- 13) Eau boratée concentrée (solution de borax dans l'eau), rinçage à l'eau tiède.
- 14) Eau savonneuse donnant par battage une mousse persistante.

Seuls, les produits du commerce, en vente chez les droguistes ou parfumeurs, ont été utilisés.

Il existe des détachants complexes comportant des terres absorbantes et qui, bien utilisés, ont l'avantage de ne pas laisser d'auréole. Ces produits sont très actifs et à réserver pour les cas où sont conseillés les solvants tels que : 2) trichloréthylène, 3) essence C, 5) benzine, 7) tétrachlorure.

Ils sont déconseillés sur les cuirs et similoïds portant des dessins imprimés.

2°) **Utilisation des détachants :**

Tous ces produits seront employés sur des tampons bien essorés pour qu'ils n'imprègnent pas les matelassures supportant les housses.

Dans le cas des pavillons et appui-têtes où le tissu ou similoïd est collé sur de la mousse, on utilisera des solutions aqueuses de préférence aux solvants tels que : 2) trichloréthylène, 3) essence C, 5) benzine, qui ont une action sur la colle.

Attention :

Les nettoyeurs 1) alcool à 90°, 3) essence C, 4) acétone ou méthyléthylcétone, 5) benzine, 6) essence de térébenthine sont très inflammables. Ils doivent être utilisés moteur arrêté et loin de toute flamme.

Les nettoyeurs 2) trichloréthylène, 7) tétrachlorure de carbone, 10) acide acétique (vinaigre fort, 11) ammoniaque diluée sont toxiques ou malodorants et doivent être employés dans des locaux ventilés.

Dans tous les cas d'utilisation de solutions aqueuses telles que 8) eau de javel, 9) corrector, 10) acide acétique, etc... on procédera à un rinçage soigné avec des tampons renouvelés imbibés d'eau tiède de préférence.

CONSEILS PARTICULIERS :

Taches de sirop, bonbons et caramel :

Insister sur les taches pouvant subsister sur les tissus de coloris clairs.

Taches de rouge à lèvres :

Un léger frottement avec un chiffon imbibé du produit recommandé fait virer immédiatement le rouge en rose pâle. **Pas de possibilité de suppression totale de la tache subsistante si le nettoyage à lieu plus de 10 minutes après le contact.**

Taches de goudron et cambouis :

Interposer un tissu de coton absorbant (coton gratté, suédine) entre le tampon imprégné et la tache.

Recommencer l'opération en changeant de chiffon pour que celui-ci ne soit jamais saturé de goudron.

Lorsque la presque totalité du goudron a été éliminée, terminer en frottant directement les taches restantes avec un tampon propre imbibé du produit recommandé.

Sur les tissus de teinte claire, il subsiste une tache jaunâtre. Sur les tissus de teinte foncée, la tache doit disparaître.

Taches de liquide spécial pour commandes hydrauliques :

Sur les tissus de teinte claire, il peut rester de très légères marques visibles. Sur les tissus de teinte foncée, la tache doit disparaître.

Taches de chocolat :

Si les taches sont humides, laisser sécher puis frotter jusqu'à disparition des taches avec un chiffon propre imbibé du produit recommandé.

Taches de boue :

Laisser sécher, puis broser. Si des marques subsistent, utiliser le produit recommandé.

Crasse : (poussière agglomérée par la sueur).

Brosser vigoureusement à sec pour éliminer les poussières.

Nettoyer à l'aide du produit recommandé.

Après séchage, broser pour redresser le poil du tissu.

Taches d'encre :

– Encre grasse (stylo à bille).

A retirer immédiatement. La tache est indélébile s'il y a contact prolongé.

Dans le cas de tache importante :

- a) enlever d'abord l'excédent d'encre avec un chiffon propre et sec, sans craindre d'augmenter la surface de la tache et de former des bavures, si la tache est encore humide.
- b) Poser un chiffon propre et sec sur la tache et à l'aide d'un second chiffon imbibé du produit recommandé, frotter sur le premier. Changer très fréquemment ce dernier dès qu'il a absorbé un peu d'encre.

NOTE : Ne pas procéder avec beaucoup de produit en une seule fois, ce qui aurait l'inconvénient de faire pénétrer l'encre dans le tissu et jusque dans la ouate ou le caoutchouc mousse.

- c) Terminer le détachage des bavures éventuelles en frottant directement le tissu à l'aide d'un chiffon propre imbibé du produit recommandé.

– Encre à stylo (genre WATERMAN)

La tache doit disparaître complètement.

– Encre noire ordinaire :

Les taches importantes sont difficiles à éliminer.

Il subsiste souvent des traces et des auréoles.

TISSUS	NATURE DES TACHES ET SALISSURES	ENCRE STYLO A BILLE	ENCRE WATERM.	HUILE MOTEUR	HUILE LOCKHEED	ROUGE A LÈVRES	VERNIS A ONGLES	VERDURE	BOUE	CHOCOLAT	CAMBOUIS GOUDRON	SANG	SIROP BONBONS CAMEL
RHOVYLINE Ex. Sièges DS en Jersey nylon		1-2	8	2-3	1 et 4	6 5 et 12	4	14 et 12	10	11 et 13	7	11	14
COTON GRATÉ Ex. Garnitures de pavillon DS		1	8-9	2-3	1 et 4	5-6	4	14 et 12	10	11-13	7	11	14
LIPARI Ex. Sièges DS en hélanca		1-2	9 10 et 14	2-3	1 et 4	5-6	4	14 et 12	10	11-13	7	11	14
TRICOT AM Ex. tissus de sièges 3 CV AM		1-2	8	2-3	1 et 4	6 ou 5 et 12	4	14 et 12	10	11-13	7	11	14
DIAMANTE AZ - AM Ex. Tissus de siège AZ-AM		1-2	9 10 et 14	2-3	1 et 4	5-6	4	14 et 12	10	11-13	7	11	14
MOQUETTE Ex. Tapis de sol DS Pallas		1-2	10 et 14	2-3	1 et 4	5-6	4	14 et 12	10	11-13	7	11	14
CARSKIN Ex. Tissu rayé de sièges 2 CV-AZ		1-2	10 et 14	2-3	1 et 4	4	4	14 et 12	10	11-13	7	11	14
CUIR		1	11	3	1	6		14	14	11-13	7	14	14
FEUTRE DE JUTE ENDUIT Ex. Garnissage de brancard ID-DS		1	11	3	1	5		14	14	11-13	7	14	14
SIMILOÏDS (Tissus plastifiés) Ex. Garniture AR de dossier de siège AV DS		1	11	3	1	5		14	14	11-13	7	14	14