

# Résistance aux taches et aux réactifs - CVL

- 0:** Aucune tache
- 1:** Tache légère
- 2:** Tache modérée
- 3:** Tache intense
- Bl:** Décoloration
- D:** Perte d'éclat
- S:** Amollissement
- R:** Résidu laissé par le réactif

	CVL NATURAL CREATIONS®
<b>Solvants organiques</b>	
Acétone	0
Chloroforme	0
Acétate d'éthyle	0
Alcool éthylique dénaturé	0
Éther éthylique	0
Éthylène glycol (antigel)	0
Formaldéhyde - 10 %	0
Essence	0
Alcool isopropylique	0
Kérosène	0
Chlorure de méthylène	0
Méthyl-éthyl-cétone	0
Essence minérale	0
Perchloréthylène	0
Toluène	0
Trichloréthylène	0
Térébenthine	0
Xylène	0
<b>Composés alcalins</b>	
Hydroxyde d'ammonium - 30 %	0
Hydroxyde de potassium - 15 %	0
Hydroxyde de sodium - 50 %	0
<b>Acides</b>	
Acide acétique - 28 %	0
Acide acétique - glacial	0
Acide chlorhydrique - 38 %	0
Acide lactique - 10 %	0
Acide nitrique - 15 %	0
Acide phosphorique - 85 %	0
Acide sulfurique - 40 %	0
Acide sulfurique - 10 %	0
<b>Solutions salines</b>	
Chlorure de calcium - saturé	0
Sulfate de cuivre - 10 %	0
Chlorure ferrique - 10 %	0
Nitrate d'argent - 1 %	0
<b>Réactifs et colorants médicaux</b>	
Bleu d'aniline - 2,5 %	0
Auramine-rhodamine	1
Fuchsine basique	1
Betadine® - nettoyant pour la peau	0
Solution de Betadine® - 10 %	0
Vert de bromocrésol	1
Fuchsine phéniquée	1
Eosine - 1 %	1
Violet de gentiane - 2 %	2
Glutaraldéhyde	0
Teinture d'iode	3
Teinture d'iode (Gram)	1
Iodoforme - 1 %	0
Solution de Lugol	3
Teinture de merthiolate	2
Bleu de méthylène	1
Acide picrique - 1 %	1
Permanganate de potassium - 0,5 %	3
Teinture de benzoin	3, R
Solution d'urée	0
Colorant de Wright (sérodiagnostic)	2
<b>Composés chimiques d'embaument</b>	
Pretresol - préinjection	1
Kelcavex - cavité	0
Kelspecial® - artères	0
Presinol - artères	0
<b>Produits de nettoyage et de désinfection</b>	
Clorox®	0
Comet® - Nettoyant pour salle de bain	0
Peroxyde d'hydrogène	0
Lysol® - Désinfectant liquide	0
<b>Services de restauration</b>	
Ketchup	0
Café - noir, chaud	0
Cola - boisson gazeuse	0
Vinaigrette française	0
Moutarde	1
Colorant alimentaire rouge	2
Vin rouge	0
Sauce de soja	0
Sauce à spaghetti	0
Thé - noir, chaud	0
Concentré de tomate	0
<b>Bureau</b>	
Encre de stylo à bille	2
Marque de papier carbone	0
Encre de plume-réservoir	0
Mine de crayon	0
Marqueur noir (permanent)	3
pigment de photocopieuse (poudre)	0
Crayon rouge	2
Gouache rouge	0
<b>Huiles</b>	
Suf de bœuf - chaud	0
Huile de canola	0
Huile de graines de coton	0
Liquide de freinage	0
Dextron - liquide de boîte de vitesses	0
Huile minérale	0
Huile d'olive	0
Huile SAE n° 10	0
Huile non détergente 30 W	0
Huile à moteur usée	0
<b>Divers</b>	
Produit de scellement pour allée d'asphalte	3, R
Craie bleue	1
Teinture noire Rit	1
Fard à paupières	0
Colorant capillaire	2
Rouge à lèvres	0
Parfum	0
Cire à bougie rouge	2, R
Vernis à ongles rouge	3, R
Cirage à chaussures brun (liquide)	1
Cirage à chaussures brun (pâte)	3, R

Les échantillons ont été testés tels quels, sans traitement superficiel supplémentaire après leur fabrication. Chaque échantillon a été exposé aux réactifs pendant quatre heures (à découvert), puis il a été nettoyé avec un chiffon de coton imbibé d'un produit de nettoyage neutre. L'explication des codes décrivant les résultats figure ci-dessous. Veuillez noter qu'on peut parfois réduire, voire éliminer les taches résiduelles, les résidus et le ternissement de la surface en employant d'autres procédés ou agents de nettoyage, qui sont plus agressifs que la méthode normalisée utilisée dans cette comparaison multi-produits. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les méthodes de nettoyage et d'entretien qui conviennent à des produits donnés, veuillez consulter les consignes de nettoyage et d'entretien du produit en question sur le site [armstrong.com/flooring](http://armstrong.com/flooring).

Betadine® est une marque déposée de Purdue Products, L.P.

Kelspecial® est une marque déposée de Kelco Supply Company.

Clorox® est une marque déposée de The Clorox Company.

Comet® est une marque déposée de The Comet Products Corporation.

Lysol® est une marque déposée de Linden Corporation.