

Les tâches rebelles

Types de tâches	Procédés
Tâches Maigres Fécule, Sucre, Colle blanche Sirop, Peinture à l'eau	Dissolution à l'eau tiède ou Pistolet à pression d'eau Détergence ou détertion à l'Eau + savon Séchage Pistolet à air comprimé ou air libre
Tâches Grasses simples Beurre, Huile, Graisse	Elimination de la tâche en nettoyage à sec
Tâches Grasses épaisses et friables Bougie, Cire Paraffine	Fusion au fer tiède + papier de soie Passage en machine de nettoyage à sec
Tâches Grasses épaisses et colorées Rouge à lèvres Fard à paupières Fard à joues Cambouis Cirage Goudron	Lubrification Tant que la tâche dégorge Eau + savon Rinçage à l'eau Séchage Pistolet à air comprimé Passage en machine de nettoyage à sec
Tâches Grasses épaisses, colorées et dures Peinture à l'huile Vernis à ongle Vernis à bois Colles synthétiques	Dissolution à l'Acétone ou acétate d'amyle Ne pas utiliser l'acétone sur l'acétate de cellulose et le triacétate de cellulose Rinçage Séchage au Pistolet à air comprimé ou air libre
Tâches Albumineuses Sang Urine Salive Transpiration Lait Blanc d'oeuf	Dissolution à l'Eau froide. Ne pas utiliser l'alcali sur la laine et la soie : détérioration lente L'acétate et le triacétate de cellulose : destruction Les acryliques : sensible Les élasthanes : dégradation Détergence ou détertion au Savon Dissolution à l'Alcali Rinçage à l'Eau Séchage Pistolet à air comprimé ou air libre