

## Finition

PAR ÉVAPORATION	Produit	Facilité d'application	Facile à réparer	Résistance à la flammé	Risque pour la santé	Résistance à l'eau	Résistance aux agents chimiques	Résistance à l'abrasion
<p>Ces produits ont l'inconvénient de se dissoudre à nouveau au contact du solvant.</p> <p>Noter que l'eau n'est pas un solvant, mais un « carrier ».</p> <p>Par contre on peut les diluer et faire des réparations avec plus de facilité.</p>	CRES	TRES BONNE	TRES FACILE	BONNE	TRES FAIBLE	FAIBLE	ACCEPTABLE	FAIBLE
	SHELLAC	BONNE	TRÈS FACILE	ACCEPTABLE	NUL	ACCEPTABLE	FAIBLE	ACCEPTABLE
	<i>NTRC CELLULOSE LACQUEF</i>	ACCEPTABLE	TRÈS FACILE	EXCELLENTE	DANGER	BONNE	BONNE	ACCEPTABLE
	LA PLUPART DES PRODUIT À BASE DEAU	BONNE	DIFFICILE	TRÈS BONNE	FAIBLE	BONNE	BONNE	BONNE
PAR RÉACTION	HUILE DE LIN	TRÈS BONNE	TRÈS FACILE	BONNE	NUL	FAIBLE	ACCEPTABLE	FAIBLE
<p>Contient aussi des solvants qui s'évaporent, mais il y a une réaction soit à l'air ou une autre substance (incluse ou ajoutée).</p> <p>La réaction conduit à un changement et le produit ne réagira plus au contact du solvant.</p> <p>C'est pourquoi, à l'exception des huiles, on les considère comme les plus durables</p>	HUILE D'ABRASIN	TRÈS BONNE	TRÈS FACILE	BONNE	NUL	ACCEPTABLE	ACCEPTABLE	FAIBLE
	VERNIS À L'HUILE (ALKYDE)	BONNE	DIFFICILE	BONNE	DANGER	TRÈS BONNE	BONNE	BONNE
	POLYURÉTHANE Base à l'huile	BONNE	DIFFICILE	BONNE	DANGER	TRÈS BONNE	TRÈS BONNE	TRÈS BONNE
	LAQUES CATALYSÉES	DIFFICILE	DIFFICILE	FAIBLE	DANGER	TRÈS BONNE	TRÈS BONNE	TRÈS BONNE

