



RÉFÉRENCES	HUILE		E.S	SOLVANT privilégié	VISCOSITE en Poises	INDICE D'ACIDE mg KOH/g résine 100%	COULEUR GARDNER	CARACTÉRISTIQUES
	%	NATURE						
<b>LIXOGLYP</b>								
<b>LONGUE EN HUILE</b>								
LIXOGLYP 02 60 60	60	Soja	60	WS D40	100/110 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Résine pour peinture anti-rouille pour ferronnerie et charpente métallique
<b>MOYENNE EN HUILE</b>								
LIXOGLYP 02 52 50	52	Soja	50	WS D40	25/35 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Résine pour primaire et peinture industrielle pour formulation économique
LIXOGLYP 24 52 50	52	Soja/Bois de Chine	50	WS D40	180/220 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Résine à séchage rapide pour primaire et peinture industrielle - Bon durcissement à cœur
LIXOGLYP 02 48 60 X	48	Soja	60	Xylène	20/30 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Résine dans le xylène pour laque de retouche et finition carrosserie pour matériel de travaux publics et matériel agricole
LIXOGLYP 03 48 55	48	Linoléique	55	WS 17/18	100/120 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Résine dans le white spirit pour matériel de travaux publics et matériel agricole - Bon séchage et bonne brillance
LIXOGLYP 03 48 55 WX	48	TOFA	55	Xylène - WS 17/18	80/100 à 20°C	≤ 12	≤ 7	Résine dans le xylène et white spirit, pour laque de retouche et finition carrosserie pour matériel de travaux publics et matériel agricole - Excellent séchage et très bon durcissement
LIXOGLYP 02 48 65 X	48	Soja	65	Xylène	25/35 à 25°C	≤ 15	≤ 7	Résine dans le xylène pour laque de retouche et finition carrosserie pour matériel de travaux public et matériel agricole - Faible teneur en COV
<b>COURTE EN HUILE</b>								
LIXOGLYP 02 40 60 X	40	Soja	60	Xylène	20/30 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Résine pour primaire, laque industrielle et email au four - Compatible nitro-cellulose
LIXOGLYP 03 34 60 X	34	TOFA	60	Xylène	50/70 à 20°C	≤ 12	≤ 6	Résine à séchage très rapide pour laque industrielle et laque polyuréthane - Bon brillant
LIXOGLYP 02 27 60 X	27	Soja	60	Xylène	35/45 à 25°C	≤ 12	≤ 6	Résine pour peinture industrielle pour machine agricole et matériel de travaux publics - Séchage air ou four - Séchage et dureté supérieurs
<b>LIXOTHAN</b>								
LIXOTHAN HU 03 75 60	75	TOFA	60	WS D40	70/90 à 20°C	≤ 3	≤ 7	Résine pour peinture anti-corrosion - Bonne résistance chimique
LIXOTHAN U 03 60 55	60	TOFA	55	WS D40	25/45 à 25°C	≤ 5	≤ 7	Résine pour peinture anti-corrosion - Bonne résistance chimique
LIXOTHAN U 03 68 60	68	TOFA	60	WS D60	16/24 à 23°C	≤ 5	≤ 7	Résine pour peinture à pigment métallique
LIXOTHAN U 03 55 55	55	TOFA	55	WS D40	30/45 à 25°C	≤ 5	≤ 7	Résine pour peinture anti-corrosion - Bonne résistance chimique - Dureté et résistance supérieures
LIXOTHAN UAL 55 55	55	TOFA	55	WS D40	50/70 à 25°C	≤ 5	≤ 7	Résine pour peinture anti-corrosion - Bonne résistance UV - Bonne résistance chimique
LIXOTHAN UAL 55 60	55	TOFA	60	WS D40	45/55 à 25°C	≤ 5	≤ 7	Résine pour peinture anti-corrosion - Bonne résistance UV - Bonne résistance chimique - Teneur en COV réduite
<b>HYDRO</b>								
LIXAQUA 37 70	37	Linoléique	70	Méthoxypropanol	20/35 à 25°C	50/60	≤ 7	Résine pour peinture industrie air forcé - Résine alkyde hydrosoluble après neutralisation avec une amine
LIXAQUA PRESERV	37	Linoléique	70	Méthoxypropanol	20/35 à 25°C	50/60	≤ 7	Résine pour peinture industrie air forcé - Résine alkyde hydrosoluble après neutralisation avec une amine - Solution protégée jusqu'à 24 mois