



RÉFÉRENCES	HUILE		E.S %	SOLVANT privilegié	VISCOSITE en Poises	INDICE D'ACIDE mg KOH/g résine 100%	COULEUR GARDNER	CARACTÉRISTIQUES
	%	NATURE						
LIXOLINK								
LIXOLINK 12 85	85	Linoléique	100	-	40/50 à 20°C	≤ 12	≤ 7	Liant de broyage ou dispersion de pâte pigmentaire - Très bon pouvoir d'enrobage - Bon pouvoir mouillant
LIXOGLYP								
HAUT EXTRAIT SEC								
LIXOGLYP 03 84 00	84	TOFA	100	-	10/20 à 20°C	≤ 10	≤ 7	Résine pour peinture bâtiment à haut extrait sec - Bonne application à la brosse
LIXOGLYP 03 68 90	68	TOFA	90	WS D40	25/35 à 25°C	≤ 13	≤ 8	Résine pour peinture bâtiment à haut extrait sec - Fort pouvoir garnissant et faible teneur en solvant - Résine plastifiante
LIXOGLYP 03 68 85	68	TOFA	85	WS D40	35/45 à 25°C	≤ 10	≤ 6	Résine pour peinture intérieure/extérieure - Bonne dureté et résistance à l'abrasion - Peut être utilisée en coupage avec une résine alkyde PU
LIXOGLYP 03 60 90	60	TOFA	90	WS D40	15/20 à 25°C	≤ 12	≤ 7	Résine plastifiante - À utiliser en coupage avec une résine alkyde longue en huile
LIXOGLYP 23 72 80	72	Linoléique	80	WS D60	70/110 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Bonne durabilité du brillant - Bon pouvoir garnissant
LONGUE EN HUILE								
LIXOGLYP 03 68 75	68	Linoléique	75	WS D40	50/60 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Résine pour laque bâtiment extérieur et intérieur - Bon garnissant, grande durabilité du brillant
LIXOGLYP 02 64 70	64	Soja	70	WS D40	50/70 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Résine polyvalente - Bonne application à la brosse - Bon compromis séchage garnissant
LIXOGLYP 92 60 65	60	Linoléique	65	WS D40	40/60 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Résine plastifiante - Flexibilité prolongée - Tension de film réduite
LIXOGLYP 02 60 60	60	Soja	60	WS D40	100/110 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Résine pour primaire et finition pour peinture bâtiment - Liant peu pénétrant
MOYENNE EN HUILE								
LIXOGLYP 02 55 50	55	Linoléique	50	WS D40	60/80 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Résine pour peinture bâtiment, peinture mate à plafond application brosse ou airless
LIXOTHIX (GEL)								
LIXOTHIX TH 80	60	Linoléique	55	WS D40	Gel ferme	≤ 12	≤ 7	Résine pour peinture satinée à brillante présentant une structure anti-couleur - Résine à employer en coupage - Force thixotrope élevée - Liant peu pénétrant - Gel fort
LIXOTHIX TH SP 52	52	Linoléique	50	WS 17/18	Gel souple	≤ 15	≤ 7	Résine pour peinture anti-couleur - Liant peu pénétrant, à utiliser seul - Gel souple
LIXOTHIX 02 83 00 TH 80	83	Soja	100	-	Gel ferme	≤ 15	≤ 7	Résine alkyde thixotrope à haut extrait sec pour formulation à basse teneur en COV - À utiliser en coupage avec une résine alkyde - Gel fort
LIXOTHAN								
LIXOTHAN HU 03 75 60	75	TOFA	60	WS D40	70/90 à 20°C	≤ 3	≤ 7	Résine pour peinture sol, anti-corrosion et primaire bâtiment - Excellente résistance chimique
LIXOTHAN U 03 60 55	60	TOFA	55	WS D40	25/45 à 25°C	≤ 5	≤ 7	Résine alkyde uréthane polyvalente pour peinture sol, vernis et primaire bâtiment - Peut être utilisée pour l'amélioration du séchage des résines alkydes longues en huile
LIXOTHAN U 03 68 60	68	TOFA	60	WS D60	16/24 à 23°C	≤ 5	≤ 7	Résine alkyde uréthane longue en huile - Extrait sec élevé
LIXOTHAN U 03 55 55	55	TOFA	55	WS D40	30/45 à 25°C	≤ 5	≤ 7	Résine alkyde uréthane polyvalente pour peinture sol, vernis et primaire bâtiment - Séchage et résistance mécanique et chimique supérieures
LIXOTHAN UAL 55 55	55	TOFA	55	WS D40	50/70 à 25°C	≤ 5	≤ 7	Résine pour peinture et lasure en teintes pastel et blanc - Excellente résistance UV
LIXOTHAN UAL 55 60	55	TOFA	60	WS D40	45/55 à 25°C	≤ 5	≤ 7	Résine pour peinture et lasure en teintes pastel et blanc - Excellente résistance UV - Teneur en COV réduite
LIXOMAT (GEL)								
LIXOMAT D 60	96	Linoléique	40	WS D60	Gel	≤ 7	-	Huile chaulée pour peinture mate non pénétrante sur support poreux, peinture mate isolante très garnissante - Sans tension
LIXOMAT IL	96	Linoléique	40	Isopar L	Gel	≤ 7	-	Huile chaulée pour peinture mate non pénétrante sur support poreux, peinture mate isolante très garnissante - Sans tension - Sans odeur
LIXOMAT HYDRO	80	Linoléique	58	Eau	Gel	-	-	Huile chaulée en phase aqueuse - Sans tension - Sans odeur - Hydrosoluble - Sans COV
LIXOMAT PRESERV	80	Linoléique	58	Eau	Gel	-	-	Huile chaulée en phase aqueuse - Sans tension - Sans odeur - Hydrosoluble - Sans COV - Solution protégée jusqu'à 24 mois