

## NDP A+ - RESULTATS DES TESTS DE COMPATIBILITE DES MATERIAUX

Date de début : 18/11/2015

Date de fin : 20/11/2015

Références testées : 5L NDP Air total + liquide

Test :

48H d'immersion totale dans le produit suivi de 24h de séchage à l'air libre,

Ceci simule environ 200 applications (0,25\*48) ( 0,25 étant le temps de contact préconisé)

Résultats:

Matériaux	Incompatible	Moyennement Compatible	Compatible	Remarques
Aluminium				
Aluminium thermolaqué				
Joints				
Finissions chromée				
Polystyrène choc				
Alliage Zinc				
Acier trempé				
Bois recouvert top coat				
Mousse isolante PS				
Carte électronique				
Caoutchouc				
Aluminium anodisé				
PMMA				
Mousse polyuréthane				
Gaine câble+				

Cuivre câble				
Plastique				
Sangles en tissus				
Dibond				
Aimant				
Techno-polymère ( polyamide, fibre de verre, Argent, céramique inorganique)				
Acier zingué				
Néoprène				
Acier inox aisi 303				
Polypropylène				
TPE				
PVC souple transparent				Au bout de 48H de trempage le PVC devient légèrement blanchâtre et rigide
Acier				

Les résultats s'avèrent majoritairement satisfaisant, un seul matériau est modifié .